



ARIS Method

REFERENCE

Versión 10.0 - Service Release 2

Octubre 2017

This document applies to ARIS Version 10.0 and to all subsequent releases. Specifications contained herein are subject to change and these changes will be reported in subsequent release notes or new editions.

Copyright © 2010 - 2017 Software AG, Darmstadt, Germany and/or Software AG USA Inc., Reston, VA, USA, and/or its subsidiaries and/or its affiliates and/or their licensors.

The name Software AG and all Software AG product names are either trademarks or registered trademarks of Software AG and/or Software AG USA Inc. and/or its subsidiaries and/or its affiliates and/or their licensors. Other company and product names mentioned herein may be trademarks of their respective owners. Detailed information on trademarks and patents owned by Software AG and/or its subsidiaries is located at <http://softwareag.com/licenses>.

Use of this software is subject to adherence to Software AG's licensing conditions and terms. These terms are part of the product documentation, located at <http://softwareag.com/licenses> and/or in the root installation directory of the licensed product(s).

This software may include portions of third-party products. For third-party copyright notices, license terms, additional rights or restrictions, please refer to "License Texts, Copyright Notices and Disclaimers of Third Party Products". For certain specific third-party license restrictions, please refer to section E of the Legal Notices available under "License Terms and Conditions for Use of Software AG Products / Copyright and Trademark Notices of Software AG Products". These documents are part of the product documentation, located at <http://softwareag.com/licenses> and/or in the root installation directory of the licensed product(s).



Contents

| | | |
|--------|--|----|
| 1 | Classification of models..... | 1 |
| 1.1 | Layout classes..... | 1 |
| 1.2 | Assignment of models to layout classes..... | 3 |
| 2 | Implicit relationships in Swimlane models | 8 |
| 2.1 | Implicit relationships - EPC (column/row display) | 8 |
| 2.2 | Implicit relationships of the Input/Output diagram | 11 |
| 2.3 | Implicit relationships of the UML Activity diagram | 12 |
| 2.4 | Implicit relationships of the PCD | 12 |
| 2.5 | Implicit relationships of the PCD (material flow) | 12 |
| 3 | Method tables..... | 14 |
| 3.1 | Model Types - Specific Object Types | 14 |
| 3.1.1 | ArchiMate model | 14 |
| 3.1.2 | Asignaciones de plantillas de cuestionario | 15 |
| 3.1.3 | Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions | 16 |
| 3.1.4 | Asignación de funciones (SAP Solution Manager)..... | 16 |
| 3.1.5 | Asignación de funciones SAP (SAP Solution Manager) | 16 |
| 3.1.6 | Asignación multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse | 17 |
| 3.1.7 | Atributos de sistema..... | 17 |
| 3.1.8 | BPEL allocation diagram..... | 17 |
| 3.1.9 | BPEL process..... | 18 |
| 3.1.10 | Business controls diagram..... | 18 |
| 3.1.11 | Business Model Canvas | 19 |
| 3.1.12 | Calendario de turnos | 20 |
| 3.1.13 | CPE | 20 |
| 3.1.14 | CPE (flujo de materiales) | 22 |
| 3.1.15 | CPE (instancia) | 25 |
| 3.1.16 | CPE (visualizada en columnas)..... | 27 |
| 3.1.17 | CPE (visualizada en líneas)..... | 29 |
| 3.1.18 | CPE (visualizada en tablas horizontales)..... | 31 |
| 3.1.19 | CPE (visualizada en tablas) | 33 |
| 3.1.20 | CPP | 35 |
| 3.1.21 | DCP..... | 35 |
| 3.1.22 | DCP (flujo de materiales) | 38 |
| 3.1.23 | Diagrama bow tie..... | 40 |
| 3.1.24 | Diagrama CD..... | 40 |
| 3.1.25 | Diagrama de acceso | 40 |
| 3.1.26 | Diagrama de acceso (físico)..... | 43 |
| 3.1.27 | Diagrama de actividad UML 1.4..... | 44 |
| 3.1.28 | Diagrama de actividad UML2 | 45 |
| 3.1.29 | Diagrama de arquitectura de servicio..... | 54 |
| 3.1.30 | Diagrama de arquitectura de servicio (visualizado en columnas) | 54 |
| 3.1.31 | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | 54 |
| 3.1.32 | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 2.0) | 55 |
| 3.1.33 | Diagrama de asignación de atributos | 55 |
| 3.1.34 | Diagrama de asignación de atributos MREe | 55 |
| 3.1.35 | Diagrama de asignación de estrategias | 56 |
| 3.1.36 | Diagrama de asignación de funciones | 56 |
| 3.1.37 | Diagrama de asignación de números indicadores..... | 60 |
| 3.1.38 | Diagrama de asignación de productos..... | 61 |
| 3.1.39 | Diagrama de asignación de reglas de actividad | 63 |



| | | |
|--------|---|-----|
| 3.1.40 | Diagrama de asignación de requisitos | 63 |
| 3.1.41 | Diagrama de asignación de servicio | 65 |
| 3.1.42 | Diagrama de asignación de tareas..... | 66 |
| 3.1.43 | Diagrama de asignación SAP Solutions..... | 69 |
| 3.1.44 | Diagrama de cadena del valor añadido..... | 69 |
| 3.1.45 | Diagrama de casos de uso UML 1.4 | 70 |
| 3.1.46 | Diagrama de casos de uso UML2 | 71 |
| 3.1.47 | Diagrama de causa y efecto BSC..... | 79 |
| 3.1.48 | Diagrama de clases | 79 |
| 3.1.49 | Diagrama de clases de costes | 79 |
| 3.1.50 | Diagrama de clases UML 1.4 | 80 |
| 3.1.51 | Diagrama de clases UML2 | 81 |
| 3.1.52 | Diagrama de clasificación | 88 |
| 3.1.53 | Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | 88 |
| 3.1.54 | Diagrama de colaboración de aplicación | 89 |
| 3.1.55 | Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | 91 |
| 3.1.56 | Diagrama de colaboración de servicio | 94 |
| 3.1.57 | Diagrama de colaboración UML 1.4..... | 95 |
| 3.1.58 | Diagrama de componentes UML 1.4 | 96 |
| 3.1.59 | Diagrama de componentes UML2 | 96 |
| 3.1.60 | Diagrama de comunicación..... | 104 |
| 3.1.61 | Diagrama de comunicación UML2 | 104 |
| 3.1.62 | Diagrama de conversación BPMN (BPMN 2.0) | 111 |
| 3.1.63 | Diagrama de derechos | 111 |
| 3.1.64 | Diagrama de descripción de clases UML 1.4..... | 112 |
| 3.1.65 | Diagrama de despliegue UML 1.4 | 113 |
| 3.1.66 | Diagrama de despliegue UML2 | 113 |
| 3.1.67 | Diagrama de entrada/salida | 121 |
| 3.1.68 | Diagrama de entrada/salida (inverso)..... | 121 |
| 3.1.69 | Diagrama de espina..... | 122 |
| 3.1.70 | Diagrama de estados UML 1.4 | 122 |
| 3.1.71 | Diagrama de estrategias | 123 |
| 3.1.72 | Diagrama de estructura de composición UML2 | 123 |
| 3.1.73 | Diagrama de estructura de conocimiento | 135 |
| 3.1.74 | Diagrama de eventos..... | 136 |
| 3.1.75 | Diagrama de eventos (instancia)..... | 137 |
| 3.1.76 | Diagrama de flujo de datos | 137 |
| 3.1.77 | Diagrama de flujo de información..... | 138 |
| 3.1.78 | Diagrama de flujo de materiales | 138 |
| 3.1.79 | Diagrama de intercambio de prestación/producto..... | 138 |
| 3.1.80 | Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico)..... | 140 |
| 3.1.81 | Diagrama de materiales..... | 141 |
| 3.1.82 | Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | 141 |
| 3.1.83 | Diagrama de máquina de estados UML2..... | 153 |
| 3.1.84 | Diagrama de niveles de función/organización..... | 160 |
| 3.1.85 | Diagrama de objetivos..... | 160 |
| 3.1.86 | Diagrama de objetos UML2..... | 161 |
| 3.1.87 | Diagrama de pantalla | 168 |
| 3.1.88 | Diagrama de papeles | 169 |
| 3.1.89 | Diagrama de paquetes UML2 | 169 |
| 3.1.90 | Diagrama de perfil UML2 | 176 |
| 3.1.91 | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | 184 |
| 3.1.92 | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0)..... | 185 |
| 3.1.93 | Diagrama de red | 185 |
| 3.1.94 | Diagrama de reglas | 186 |



| | | |
|---------|--|-----|
| 3.1.95 | Diagrama de relaciones..... | 187 |
| 3.1.96 | Diagrama de riesgos..... | 187 |
| 3.1.97 | Diagrama de secuencia UML 1.4..... | 187 |
| 3.1.98 | Diagrama de secuencia UML2 | 188 |
| 3.1.99 | Diagrama de selección de procesos | 195 |
| 3.1.100 | Diagrama de sistema de aplicación..... | 195 |
| 3.1.101 | Diagrama de tabla..... | 196 |
| 3.1.102 | Diagrama de tiempos UML2..... | 197 |
| 3.1.103 | Diagrama de tipo de sistema de aplicación | 204 |
| 3.1.104 | Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas)..... | 205 |
| 3.1.105 | Diagrama de trayectoria comercial | 206 |
| 3.1.106 | Diagrama de vista de interacción UML2..... | 206 |
| 3.1.107 | Diagrama soporte de información..... | 214 |
| 3.1.108 | Diagrama SWOT | 214 |
| 3.1.109 | Diagrama TOGAF | 214 |
| 3.1.110 | Diagrama Y | 215 |
| 3.1.111 | Diseño de corriente de valor | 216 |
| 3.1.112 | Diseño de máscara de pantalla | 216 |
| 3.1.113 | Dominio de atributos del sistema | 217 |
| 3.1.114 | DTD | 217 |
| 3.1.115 | E-Business scenario diagram | 218 |
| 3.1.116 | Entorno de sistema | 218 |
| 3.1.117 | Estructura DW | 220 |
| 3.1.118 | Estructura SAP NetWeaver Business Warehouse | 220 |
| 3.1.119 | Gestión de encuestas..... | 220 |
| 3.1.120 | Hoja de cálculo | 220 |
| 3.1.121 | Horario | 237 |
| 3.1.122 | Horario combinado | 237 |
| 3.1.123 | Horario de proceso | 238 |
| 3.1.124 | Horario de proyecto..... | 240 |
| 3.1.125 | Industrial process..... | 241 |
| 3.1.126 | IT architecture mapping..... | 242 |
| 3.1.127 | IT architecture matrix..... | 242 |
| 3.1.128 | Jerarquía de competencias | 243 |
| 3.1.129 | Mapa de asistencia al proceso..... | 243 |
| 3.1.130 | Mapa de competencias..... | 244 |
| 3.1.131 | Mapa de conocimiento | 244 |
| 3.1.132 | Mapping de funciones | 245 |
| 3.1.133 | Matriz de sectores de actividad | 246 |
| 3.1.134 | Matriz de selección de procesos | 246 |
| 3.1.135 | Matriz de selección de productos..... | 246 |
| 3.1.136 | Modelo Data Warehouse | 246 |
| 3.1.137 | Modelo de asignación..... | 247 |
| 3.1.138 | Modelo de competitividad..... | 247 |
| 3.1.139 | Modelo de datos IE..... | 247 |
| 3.1.140 | Modelo de estructuración | 248 |
| 3.1.141 | Modelo de filtro SAP ALE | 248 |
| 3.1.142 | Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse..... | 248 |
| 3.1.143 | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE..... | 249 |
| 3.1.144 | Modelo de función SAP ALE | 249 |
| 3.1.145 | Modelo de instanciación de proceso | 249 |
| 3.1.146 | Modelo de matriz | 249 |
| 3.1.147 | Modelo de perfil de transformación..... | 258 |
| 3.1.148 | Modelo de tipo de mensaje SAP ALE | 259 |



| | | |
|---------|---|------|
| 3.1.149 | Modelo de términos técnicos..... | 259 |
| 3.1.150 | Modelo SeDaM..... | 259 |
| 3.1.151 | Modelo XML..... | 259 |
| 3.1.152 | MREe..... | 260 |
| 3.1.153 | Método c3..... | 260 |
| 3.1.154 | Navegación de máscara de pantalla..... | 261 |
| 3.1.155 | Office process..... | 262 |
| 3.1.156 | OMT Class description model..... | 263 |
| 3.1.157 | OMT Data value decomposition..... | 263 |
| 3.1.158 | OMT Dynamic model..... | 263 |
| 3.1.159 | OMT Functional model..... | 263 |
| 3.1.160 | OMT Object model..... | 264 |
| 3.1.161 | Organigrama..... | 264 |
| 3.1.162 | Organigrama de distribución de tareas..... | 264 |
| 3.1.163 | Plan de desarrollo de programa (PD)..... | 265 |
| 3.1.164 | Proceso de integración SAP (XI)..... | 265 |
| 3.1.165 | Quick model..... | 265 |
| 3.1.166 | RAD..... | 265 |
| 3.1.167 | RAMS..... | 265 |
| 3.1.168 | Recursos técnicos..... | 266 |
| 3.1.169 | SAP SERM..... | 267 |
| 3.1.170 | SIPOC..... | 267 |
| 3.1.171 | Topología de red..... | 268 |
| 3.1.172 | Transformación..... | 268 |
| 3.1.173 | Transformación DW..... | 269 |
| 3.1.174 | Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse..... | 269 |
| 3.1.175 | webMethods Task definition..... | 269 |
| 3.1.176 | Whiteboard..... | 270 |
| 3.1.177 | Árbol CtX..... | 270 |
| 3.1.178 | Árbol de calles (swimlanes)..... | 270 |
| 3.1.179 | Árbol de funciones..... | 270 |
| 3.1.180 | Árbol de números indicadores..... | 270 |
| 3.1.181 | Árbol de prestación/producto..... | 270 |
| 3.1.182 | Árbol de prestación/producto (gráfico)..... | 271 |
| 3.1.183 | Árbol de productos..... | 271 |
| 3.1.184 | Árbol de requisitos..... | 272 |
| 3.2 | Model Types - Connection Types/Assignment Relationship Types..... | 273 |
| 3.2.1 | ArchiMate model..... | 273 |
| 3.2.2 | Asignaciones de plantillas de cuestionario..... | 559 |
| 3.2.3 | Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions..... | 562 |
| 3.2.4 | Asignación de funciones (SAP Solution Manager)..... | 570 |
| 3.2.5 | Asignación de funciones SAP (SAP Solution Manager)..... | 570 |
| 3.2.6 | Asignación multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse..... | 570 |
| 3.2.7 | BPEL allocation diagram..... | 571 |
| 3.2.8 | BPEL process..... | 580 |
| 3.2.9 | Business controls diagram..... | 590 |
| 3.2.10 | Business Model Canvas..... | 598 |
| 3.2.11 | Calendario de turnos..... | 618 |
| 3.2.12 | CPE..... | 618 |
| 3.2.13 | CPE (flujo de materiales)..... | 722 |
| 3.2.14 | CPE (instancia)..... | 824 |
| 3.2.15 | CPE (visualizada en columnas)..... | 885 |
| 3.2.16 | CPE (visualizada en líneas)..... | 978 |
| 3.2.17 | CPE (visualizada en tablas horizontales)..... | 1071 |



| | | |
|--------|--|------|
| 3.2.18 | CPE (visualizada en tablas) | 1164 |
| 3.2.19 | CPP | 1257 |
| 3.2.20 | DCP..... | 1260 |
| 3.2.21 | DCP (flujo de materiales) | 1352 |
| 3.2.22 | Diagrama bow tie..... | 1449 |
| 3.2.23 | Diagrama CD..... | 1450 |
| 3.2.24 | Diagrama de acceso | 1450 |
| 3.2.25 | Diagrama de acceso (físico)..... | 1546 |
| 3.2.26 | Diagrama de actividad UML 1.4..... | 1597 |
| 3.2.27 | Diagrama de arquitectura de regla de actividad | 1617 |
| 3.2.28 | Diagrama de arquitectura de servicio..... | 1617 |
| 3.2.29 | Diagrama de arquitectura de servicio (visualizado en columnas) | 1618 |
| 3.2.30 | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | 1619 |
| 3.2.31 | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 2.0) | 1621 |
| 3.2.32 | Diagrama de asignación de atributos | 1622 |
| 3.2.33 | Diagrama de asignación de atributos MREe | 1623 |
| 3.2.34 | Diagrama de asignación de estrategias | 1626 |
| 3.2.35 | Diagrama de asignación de funciones | 1627 |
| 3.2.36 | Diagrama de asignación de números indicadores..... | 1722 |
| 3.2.37 | Diagrama de asignación de productos..... | 1738 |
| 3.2.38 | Diagrama de asignación de reglas de actividad | 1749 |
| 3.2.39 | Diagrama de asignación de requisitos | 1752 |
| 3.2.40 | Diagrama de asignación de servicio | 1761 |
| 3.2.41 | Diagrama de asignación de tareas..... | 1788 |
| 3.2.42 | Diagrama de asignación SAP Solutions..... | 1855 |
| 3.2.43 | Diagrama de cadena del valor añadido..... | 1858 |
| 3.2.44 | Diagrama de casos de uso UML 1.4 | 1866 |
| 3.2.45 | Diagrama de causa y efecto BSC..... | 1897 |
| 3.2.46 | Diagrama de clases | 1901 |
| 3.2.47 | Diagrama de clasificación | 1906 |
| 3.2.48 | Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | 1907 |
| 3.2.49 | Diagrama de colaboración de aplicación | 1915 |
| 3.2.50 | Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | 2007 |
| 3.2.51 | Diagrama de colaboración de servicio | 2049 |
| 3.2.52 | Diagrama de colaboración UML 1.4..... | 2070 |
| 3.2.53 | Diagrama de clases de costes | 2080 |
| 3.2.54 | Diagrama de clases UML 1.4..... | 2080 |
| 3.2.55 | Diagrama de clasificación | 2175 |
| 3.2.56 | Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | 2175 |
| 3.2.57 | Diagrama de colaboración de aplicación | 2184 |
| 3.2.58 | Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | 2276 |
| 3.2.59 | Diagrama de colaboración de servicio | 2318 |
| 3.2.60 | Diagrama de colaboración UML 1.4..... | 2339 |
| 3.2.61 | Diagrama de componentes UML 1.4 | 2348 |
| 3.2.62 | Diagrama de comunicación..... | 2369 |
| 3.2.63 | Diagrama de conversación BPMN (BPMN 2.0) | 2369 |
| 3.2.64 | Diagrama de derechos | 2370 |
| 3.2.65 | Diagrama de descripción de clases UML 1.4..... | 2382 |
| 3.2.66 | Diagrama de despliegue UML 1.4 | 2384 |
| 3.2.67 | Diagrama de entrada/salida | 2426 |
| 3.2.68 | Diagrama de entrada/salida (inverso)..... | 2432 |
| 3.2.69 | Diagrama de estados UML 1.4 | 2437 |
| 3.2.70 | Diagrama de estrategias | 2449 |
| 3.2.71 | Diagrama de estructura de conocimiento | 2450 |
| 3.2.72 | Diagrama de eventos..... | 2452 |



| | | |
|---------|--|------|
| 3.2.73 | Diagrama de eventos (instancia)..... | 2466 |
| 3.2.74 | Diagrama de flujo de datos | 2467 |
| 3.2.75 | Diagrama de flujo de información..... | 2470 |
| 3.2.76 | Diagrama de flujo de materiales | 2471 |
| 3.2.77 | Diagrama de intercambio de prestación/producto..... | 2473 |
| 3.2.78 | Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico)..... | 2492 |
| 3.2.79 | Diagrama de materiales | 2500 |
| 3.2.80 | Diagrama de niveles de función/organización..... | 2501 |
| 3.2.81 | Diagrama de objetivos | 2503 |
| 3.2.82 | Diagrama de pantalla | 2505 |
| 3.2.83 | Diagrama de papeles | 2510 |
| 3.2.84 | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | 2523 |
| 3.2.85 | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0)..... | 2527 |
| 3.2.86 | Diagrama de red | 2533 |
| 3.2.87 | Diagrama de reglas | 2539 |
| 3.2.88 | Diagrama de relaciones..... | 2540 |
| 3.2.89 | Diagrama de riesgos..... | 2542 |
| 3.2.90 | Diagrama de secuencia UML 1.4..... | 2542 |
| 3.2.91 | Diagrama de selección de procesos | 2552 |
| 3.2.92 | Diagrama de sistema de aplicación..... | 2552 |
| 3.2.93 | Diagrama de tabla..... | 2558 |
| 3.2.94 | Diagrama de tipo de sistema de aplicación | 2560 |
| 3.2.95 | Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas)..... | 2572 |
| 3.2.96 | Diagrama de trayectoria comercial | 2574 |
| 3.2.97 | Diagrama soporte de información..... | 2584 |
| 3.2.98 | Diagrama SWOT | 2587 |
| 3.2.99 | Diagrama TOGAF | 2588 |
| 3.2.100 | Diseño de corriente de valor | 2638 |
| 3.2.101 | Diseño de máscara de pantalla | 2640 |
| 3.2.102 | DTD | 2664 |
| 3.2.103 | E-Business scenario diagram | 2671 |
| 3.2.104 | Entorno de sistema | 2673 |
| 3.2.105 | Estructura DW | 2707 |
| 3.2.106 | Estructura SAP NetWeaver Business Warehouse | 2708 |
| 3.2.107 | Gestión de encuestas..... | 2708 |
| 3.2.108 | Horario de proceso | 2709 |
| 3.2.109 | Horario de proyecto..... | 2804 |
| 3.2.110 | Industrial process..... | 2822 |
| 3.2.111 | IT architecture mapping..... | 2862 |
| 3.2.112 | IT architecture matrix..... | 2862 |
| 3.2.113 | Jerarquía de competencias | 2869 |
| 3.2.114 | Mapa de asistencia al proceso..... | 2870 |
| 3.2.115 | Mapa de competencias..... | 2879 |
| 3.2.116 | Mapa de conocimiento | 2881 |
| 3.2.117 | Mapping de funciones | 2883 |
| 3.2.118 | Matriz de sectores de actividad | 2883 |
| 3.2.119 | Matriz de selección de procesos | 2884 |
| 3.2.120 | Matriz de selección de productos..... | 2885 |
| 3.2.121 | Modelo Data Warehouse | 2885 |
| 3.2.122 | Modelo de asignación..... | 2887 |
| 3.2.123 | Modelo de competitividad..... | 2889 |
| 3.2.124 | Modelo de datos IE..... | 2890 |
| 3.2.125 | Modelo de estructuración | 2894 |
| 3.2.126 | Modelo de filtro SAP ALE | 2895 |
| 3.2.127 | Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse..... | 2895 |



| | | |
|----------|---|------|
| 3.2.128 | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE..... | 2896 |
| 3.2.129 | Modelo de función SAP ALE | 2897 |
| 3.2.130 | Modelo de instanciación de proceso | 2897 |
| 3.2.131 | Modelo de perfil de transformación..... | 2898 |
| 3.2.132 | Modelo de términos técnicos..... | 2898 |
| 3.2.133 | Modelo SeDaM..... | 2901 |
| 3.2.134 | Modelo XML..... | 2902 |
| 3.2.135 | MREe..... | 2903 |
| 3.2.136 | Método c3 | 2909 |
| 3.2.137 | Navegación de máscara de pantalla..... | 2914 |
| 3.2.138 | Office process..... | 2920 |
| 3.2.139 | OMT Class description model | 2958 |
| 3.2.140 | OMT Dynamic model..... | 2959 |
| 3.2.141 | OMT Functional model | 2959 |
| 3.2.142 | OMT Object model..... | 2961 |
| 3.2.143 | Organigrama | 2963 |
| 3.2.144 | Organigrama de distribución de tareas..... | 2976 |
| 3.2.145 | Plan de desarrollo de programa (PD) | 2977 |
| 3.2.146 | Proceso de integración SAP (XI)..... | 2979 |
| 3.2.147 | Quick model | 2980 |
| 3.2.148 | RAD | 2981 |
| 3.2.149 | RAMS | 2981 |
| 3.2.150 | Recursos técnicos..... | 2982 |
| 3.2.151 | SAP SERM | 2987 |
| 3.2.152 | SIPOC..... | 2989 |
| 3.2.153 | Topología de red | 2995 |
| 3.2.154 | Transformación..... | 3009 |
| 3.2.155 | Transformación DW | 3010 |
| 3.2.156 | Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse | 3011 |
| 3.2.157 | webMethods Task definition..... | 3012 |
| 3.2.158 | Whiteboard | 3013 |
| 3.2.159 | Árbol CtX | 3013 |
| 3.2.160 | Árbol de calles (swimlanes) | 3013 |
| 3.2.161 | Árbol de funciones..... | 3014 |
| 3.2.162 | Árbol de números indicadores..... | 3015 |
| 3.2.163 | Árbol de prestación/producto..... | 3015 |
| 3.2.164 | Árbol de prestación/producto (gráfico)..... | 3024 |
| 3.2.165 | Árbol de productos | 3031 |
| 3.2.166 | Árbol de requisitos | 3032 |
| 3.3 | ARIS Object Types..... | 3033 |
| 3.3.1 | Object Types | 3033 |
| 3.3.2 | Object Type Specific Attribute Types..... | 3222 |
| 3.3.2.1 | Abstracción UML2..... | 3222 |
| 3.3.2.2 | Acción de aceptación de evento UML2..... | 3222 |
| 3.3.2.3 | Acción de aceptación de llamada UML2 | 3222 |
| 3.3.2.4 | Acción de completar valor de característica de estructura UML2 | 3223 |
| 3.3.2.5 | Acción de completar valor de variable UML2 | 3223 |
| 3.3.2.6 | Acción de comprobación de identidad UML2..... | 3224 |
| 3.3.2.7 | Acción de creación de enlace UML2 | 3224 |
| 3.3.2.8 | Acción de creación de excepción UML2..... | 3224 |
| 3.3.2.9 | Acción de creación de objeto de enlace UML2 | 3225 |
| 3.3.2.10 | Acción de creación de objeto UML2..... | 3225 |
| 3.3.2.11 | Acción de destrucción de enlace UML2 | 3225 |
| 3.3.2.12 | Acción de destrucción de objeto UML2 | 3226 |



| | | |
|----------|---|------|
| 3.3.2.13 | Acción de envío de objeto UML2 | 3226 |
| 3.3.2.14 | Acción de envío de señal UML2 | 3226 |
| 3.3.2.15 | Acción de especificación de valor UML2 | 3227 |
| 3.3.2.16 | Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 | 3227 |
| 3.3.2.17 | Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 | 3227 |
| 3.3.2.18 | Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2..... | 3228 |
| 3.3.2.19 | Acción de lectura de característica estructural UML2 | 3229 |
| 3.3.2.20 | Acción de lectura de enlace UML2 | 3229 |
| 3.3.2.21 | Acción de lectura de extensión UML2 | 3229 |
| 3.3.2.22 | Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 | 3230 |
| 3.3.2.23 | Acción de lectura de variables UML2 | 3230 |
| 3.3.2.24 | Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 | 3231 |
| 3.3.2.25 | Acción de lectura por sí mismo UML2..... | 3231 |
| 3.3.2.26 | Acción de llamada de comportamiento UML2 | 3231 |
| 3.3.2.27 | Acción de operación de llamada UML2 | 3232 |
| 3.3.2.28 | Acción de quitar valor de característica de estructura UML2..... | 3232 |
| 3.3.2.29 | Acción de quitar valor de variable UML2..... | 3233 |
| 3.3.2.30 | Acción de reclasificación de objeto UML2..... | 3233 |
| 3.3.2.31 | Acción de reducción UML2 | 3233 |
| 3.3.2.32 | Acción de respuesta UML2..... | 3234 |
| 3.3.2.33 | Acción de serialización UML2 | 3234 |
| 3.3.2.34 | Acción de supresión de asociación UML2 | 3235 |
| 3.3.2.35 | Acción de supresión de característica estructural UML2 | 3235 |
| 3.3.2.36 | Acción de supresión de variable UML2 | 3235 |
| 3.3.2.37 | Acción de transmisión de señal UML2 | 3236 |
| 3.3.2.38 | Acción opaca UML2 | 3236 |
| 3.3.2.39 | Action..... | 3236 |
| 3.3.2.40 | Actividad UML2 | 3238 |
| 3.3.2.41 | Activity graph | 3239 |
| 3.3.2.42 | Actor | 3241 |
| 3.3.2.43 | Actor UML2 | 3242 |
| 3.3.2.44 | Anotación de texto | 3243 |
| 3.3.2.45 | Aplicación de perfil UML2 | 3244 |
| 3.3.2.46 | Argument..... | 3245 |
| 3.3.2.47 | Artefacto UML2 | 3246 |
| 3.3.2.48 | Artifact | 3247 |
| 3.3.2.49 | Asociación UML2 | 3249 |
| 3.3.2.50 | Aspecto de clasificación | 3249 |
| 3.3.2.51 | Association..... | 3251 |
| 3.3.2.52 | Association class..... | 3252 |
| 3.3.2.53 | Association instance | 3254 |
| 3.3.2.54 | Association role | 3256 |
| 3.3.2.55 | Atributo | 3258 |
| 3.3.2.56 | Atributo | 3260 |
| 3.3.2.57 | Atributo | 3262 |
| 3.3.2.58 | Atributo del sistema | 3263 |
| 3.3.2.59 | Atributo MRE | 3265 |
| 3.3.2.60 | Atributo TOC | 3268 |
| 3.3.2.61 | Atributo TOC (instancia) | 3270 |
| 3.3.2.62 | Beneficio..... | 3272 |
| 3.3.2.63 | Biblioteca de programas | 3274 |
| 3.3.2.64 | Botón | 3275 |
| 3.3.2.65 | Botón de opción / Casilla de verificación | 3277 |
| 3.3.2.66 | Campo..... | 3279 |



| | | |
|-----------|--|------|
| 3.3.2.67 | Campo (ejemplar) | 3281 |
| 3.3.2.68 | Canal de distribución | 3283 |
| 3.3.2.69 | Capítulo | 3285 |
| 3.3.2.70 | Característica de prestación/producto | 3286 |
| 3.3.2.71 | Carpeta de operaciones | 3288 |
| 3.3.2.72 | Caso de uso UML2 | 3290 |
| 3.3.2.73 | Categoría de conocimiento | 3290 |
| 3.3.2.74 | Categoría de pantalla | 3292 |
| 3.3.2.75 | Categoría de riesgo | 3294 |
| 3.3.2.76 | Ciclo de instanciación | 3296 |
| 3.3.2.77 | Ciclo de turnos | 3297 |
| 3.3.2.78 | Clase de asociación UML2 | 3299 |
| 3.3.2.79 | Clase de componente de hardware | 3300 |
| 3.3.2.80 | Clase de conexión de red | 3302 |
| 3.3.2.81 | Clase de costes | 3303 |
| 3.3.2.82 | Clase de empaquetamiento | 3305 |
| 3.3.2.83 | Clase de equipo de almacén | 3307 |
| 3.3.2.84 | Clase de función informática | 3309 |
| 3.3.2.85 | Clase de materiales | 3311 |
| 3.3.2.86 | Clase de medios auxiliares técnicos | 3313 |
| 3.3.2.87 | Clase de medios de producción | 3315 |
| 3.3.2.88 | Clase de módulo | 3317 |
| 3.3.2.89 | Clase de nodo de red | 3318 |
| 3.3.2.90 | Clase de red | 3320 |
| 3.3.2.91 | Clase de sistema de aplicación | 3322 |
| 3.3.2.92 | Clase de sistema de transporte | 3324 |
| 3.3.2.93 | Clase de tipo de objeto | 3326 |
| 3.3.2.94 | Clase UML2 | 3327 |
| 3.3.2.95 | Class | 3328 |
| 3.3.2.96 | Classifier role | 3331 |
| 3.3.2.97 | Classifier-in-state | 3333 |
| 3.3.2.98 | Cláusula UML2 | 3334 |
| 3.3.2.99 | Clúster/Modelo de datos | 3335 |
| 3.3.2.100 | Clúster/Modelo de datos | 3337 |
| 3.3.2.101 | Colaboración UML2 | 3339 |
| 3.3.2.102 | Collaboration | 3339 |
| 3.3.2.103 | Collaboration instance set | 3341 |
| 3.3.2.104 | Columna | 3343 |
| 3.3.2.105 | Comentario UML2 | 3344 |
| 3.3.2.106 | Component | 3345 |
| 3.3.2.107 | Component instance | 3346 |
| 3.3.2.108 | Componente de hardware | 3348 |
| 3.3.2.109 | Componente de patrón de transformación | 3350 |
| 3.3.2.110 | Componente UML2 | 3352 |
| 3.3.2.111 | Comportamiento de función UML2 | 3352 |
| 3.3.2.112 | Comportamiento opaco UML2 | 3353 |
| 3.3.2.113 | Comunicación | 3353 |
| 3.3.2.114 | Condición de competencia | 3355 |
| 3.3.2.115 | Conector UML2 | 3357 |
| 3.3.2.116 | Conexión de red | 3357 |
| 3.3.2.117 | Configuración de la facultad | 3359 |
| 3.3.2.118 | Conformidad de protocolo UML2 | 3361 |
| 3.3.2.119 | Conjunto de generalizaciones UML2 | 3361 |
| 3.3.2.120 | Connector | 3361 |
| 3.3.2.121 | Conocimiento documentado | 3363 |



| | | |
|-----------|---|------|
| 3.3.2.122 | Constante | 3365 |
| 3.3.2.123 | Constraint | 3366 |
| 3.3.2.124 | Contenido | 3368 |
| 3.3.2.125 | Continuación UML2..... | 3370 |
| 3.3.2.126 | Contrato | 3370 |
| 3.3.2.127 | Controlador | 3372 |
| 3.3.2.128 | Controlador de excepciones UML2 | 3374 |
| 3.3.2.129 | Conversación..... | 3374 |
| 3.3.2.130 | Cost driver | 3375 |
| 3.3.2.131 | Costes | 3377 |
| 3.3.2.132 | Cuadro combinado | 3379 |
| 3.3.2.133 | Cuadro de texto..... | 3381 |
| 3.3.2.134 | Data store..... | 3382 |
| 3.3.2.135 | Data value | 3384 |
| 3.3.2.136 | Datos de creación de extremo de enlace UML2 | 3386 |
| 3.3.2.137 | Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 | 3386 |
| 3.3.2.138 | Datos de extremo de enlace UML2 | 3387 |
| 3.3.2.139 | Definición de test | 3387 |
| 3.3.2.140 | Dependencia UML2..... | 3389 |
| 3.3.2.141 | Descanso | 3389 |
| 3.3.2.142 | Desencadenador UML2 | 3391 |
| 3.3.2.143 | Despliegue UML2 | 3391 |
| 3.3.2.144 | Diseño | 3392 |
| 3.3.2.145 | Diseño de lista..... | 3394 |
| 3.3.2.146 | Diseño de pantalla | 3396 |
| 3.3.2.147 | Dispositivo UML2 | 3397 |
| 3.3.2.148 | División de partes UML2..... | 3398 |
| 3.3.2.149 | Dominio | 3398 |
| 3.3.2.150 | Dominio (físico) | 3400 |
| 3.3.2.151 | Dominio de atributos del sistema | 3402 |
| 3.3.2.152 | Duración UML2 | 3403 |
| 3.3.2.153 | Elemento | 3404 |
| 3.3.2.154 | Elemento conectable UML2..... | 3405 |
| 3.3.2.155 | Elemento de arquitectura | 3406 |
| 3.3.2.156 | Elemento de base ARIS..... | 3407 |
| 3.3.2.157 | Elemento de clasificación | 3408 |
| 3.3.2.158 | Elemento de control de lista | 3410 |
| 3.3.2.159 | Elemento de control de árbol | 3411 |
| 3.3.2.160 | Elemento de objeto | 3413 |
| 3.3.2.161 | Emplazamiento | 3415 |
| 3.3.2.162 | Energy type | 3417 |
| 3.3.2.163 | Enlace | 3419 |
| 3.3.2.164 | Enlace de atributo | 3420 |
| 3.3.2.165 | Entity | 3422 |
| 3.3.2.166 | Entorno de ejecución UML2 | 3424 |
| 3.3.2.167 | Enumeración | 3424 |
| 3.3.2.168 | Enumeración UML2..... | 3426 |
| 3.3.2.169 | Enumeration literal..... | 3426 |
| 3.3.2.170 | Environment..... | 3428 |
| 3.3.2.171 | Equipo de almacén | 3430 |
| 3.3.2.172 | Especificación de despliegue UML2 | 3432 |
| 3.3.2.173 | Especificación de ejecución de acción UML2..... | 3433 |
| 3.3.2.174 | Especificación de ejecución de comportamiento UML2..... | 3433 |
| 3.3.2.175 | Especificación de instancia UML2..... | 3433 |
| 3.3.2.176 | Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 | 3434 |



| | | |
|-----------|--|------|
| 3.3.2.177 | Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 | 3434 |
| 3.3.2.178 | Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 | 3434 |
| 3.3.2.179 | Especificación de ocurrencia UML2 | 3435 |
| 3.3.2.180 | Estado final UML2 | 3435 |
| 3.3.2.181 | Estado UML2 | 3435 |
| 3.3.2.182 | Estereotipo UML2 | 3436 |
| 3.3.2.183 | Evaluación | 3436 |
| 3.3.2.184 | Evento..... | 3438 |
| 3.3.2.185 | Evento de calendario | 3441 |
| 3.3.2.186 | Evento de cambio UML2..... | 3443 |
| 3.3.2.187 | Evento de llamada UML2..... | 3443 |
| 3.3.2.188 | Evento de recepción cualquiera UML2 | 3444 |
| 3.3.2.189 | Evento de señal UML2 | 3444 |
| 3.3.2.190 | Evento de tiempo UML2 | 3444 |
| 3.3.2.191 | Exception..... | 3445 |
| 3.3.2.192 | Expresión de serie de caracteres UML2 | 3446 |
| 3.3.2.193 | Expresión de tiempo UML2 | 3447 |
| 3.3.2.194 | Expresión opaca UML2 | 3447 |
| 3.3.2.195 | Expresión UML2 | 3447 |
| 3.3.2.196 | Extension point..... | 3448 |
| 3.3.2.197 | Extensión UML2 | 3449 |
| 3.3.2.198 | Extremo de conector UML2..... | 3450 |
| 3.3.2.199 | Extremo de extensión UML2 | 3450 |
| 3.3.2.200 | Factor de éxito | 3451 |
| 3.3.2.201 | Facultad..... | 3453 |
| 3.3.2.202 | Fielded capability | 3454 |
| 3.3.2.203 | Flujo de control UML2 | 3456 |
| 3.3.2.204 | Flujo de información | 3456 |
| 3.3.2.205 | Flujo de información UML2 | 3458 |
| 3.3.2.206 | Flujo de materiales..... | 3459 |
| 3.3.2.207 | Flujo de objeto UML2 | 3460 |
| 3.3.2.208 | Fragmento combinado UML2 | 3461 |
| 3.3.2.209 | Fragmento Considerar o ignorar UML2 | 3461 |
| 3.3.2.210 | Función..... | 3461 |
| 3.3.2.211 | Función informática..... | 3474 |
| 3.3.2.212 | Fusión de paquetes UML2..... | 3476 |
| 3.3.2.213 | Gate..... | 3476 |
| 3.3.2.214 | Generalización UML2 | 3477 |
| 3.3.2.215 | Grupo..... | 3478 |
| 3.3.2.216 | Grupo de tipos de atributo | 3480 |
| 3.3.2.217 | Herramienta | 3482 |
| 3.3.2.218 | Horario | 3483 |
| 3.3.2.219 | Imagen UML2 | 3485 |
| 3.3.2.220 | Importación de elemento UML2 | 3486 |
| 3.3.2.221 | Importación de paquete UML2 | 3486 |
| 3.3.2.222 | Incluir UML2..... | 3486 |
| 3.3.2.223 | Informaciones contextuales..... | 3486 |
| 3.3.2.224 | Information element..... | 3488 |
| 3.3.2.225 | Ingresos | 3491 |
| 3.3.2.226 | Inicio de bucle | 3492 |
| 3.3.2.227 | Instancia de atributo MRE | 3494 |
| 3.3.2.228 | Instancia de clúster..... | 3496 |
| 3.3.2.229 | Instancia de evento..... | 3498 |
| 3.3.2.230 | Instancia de regla | 3500 |
| 3.3.2.231 | Instancia de términos técnicos..... | 3501 |



| | | |
|-----------|--|------|
| 3.3.2.232 | Instancia del número indicador | 3503 |
| 3.3.2.233 | Instrumento de marketing | 3505 |
| 3.3.2.234 | Interacción UML2 | 3507 |
| 3.3.2.235 | Interaction instance set | 3507 |
| 3.3.2.236 | Interfaz UML2..... | 3509 |
| 3.3.2.237 | Intervalo de instanciación | 3510 |
| 3.3.2.238 | Intervalo de tiempo de ejecución UML2..... | 3511 |
| 3.3.2.239 | Intervalo de tiempo UML2 | 3512 |
| 3.3.2.240 | Intervalo UML2 | 3512 |
| 3.3.2.241 | Invariable de estado UML2 | 3512 |
| 3.3.2.242 | IS service | 3512 |
| 3.3.2.243 | Juego de parámetros UML2 | 3514 |
| 3.3.2.244 | Juego de respuestas..... | 3514 |
| 3.3.2.245 | Lenguaje de programación | 3516 |
| 3.3.2.246 | Link object | 3518 |
| 3.3.2.247 | Lista | 3520 |
| 3.3.2.248 | Location type..... | 3522 |
| 3.3.2.249 | Línea de vida UML2 | 3523 |
| 3.3.2.250 | Manifestación UML2..... | 3524 |
| 3.3.2.251 | Mapa de bits..... | 3524 |
| 3.3.2.252 | Medio auxiliar técnico | 3526 |
| 3.3.2.253 | Medios de producción | 3528 |
| 3.3.2.254 | Mensaje | 3530 |
| 3.3.2.255 | Mensaje UML2 | 3532 |
| 3.3.2.256 | Modelo UML2..... | 3532 |
| 3.3.2.257 | Máquina de estados de protocolo UML2..... | 3533 |
| 3.3.2.258 | Máquina de estados UML2 | 3533 |
| 3.3.2.259 | Módulo | 3533 |
| 3.3.2.260 | Módulo de programa | 3535 |
| 3.3.2.261 | Necesidad | 3537 |
| 3.3.2.262 | Nivel de organización..... | 3538 |
| 3.3.2.263 | Nodo condicional UML2 | 3540 |
| 3.3.2.264 | Nodo de actividad estructurado UML2 | 3541 |
| 3.3.2.265 | Nodo de almacén de datos UML2 | 3541 |
| 3.3.2.266 | Nodo de ciclo UML2 | 3541 |
| 3.3.2.267 | Nodo de decisión UML2..... | 3542 |
| 3.3.2.268 | Nodo de extensión UML2..... | 3542 |
| 3.3.2.269 | Nodo de extremo de actividad UML2..... | 3542 |
| 3.3.2.270 | Nodo de fusión UML2..... | 3543 |
| 3.3.2.271 | Nodo de fusión UML2..... | 3543 |
| 3.3.2.272 | Nodo de objeto UML2 | 3543 |
| 3.3.2.273 | Nodo de parámetro de actividad UML2..... | 3544 |
| 3.3.2.274 | Nodo de Portapapeles central UML2..... | 3544 |
| 3.3.2.275 | Nodo de ramificación UML2 | 3544 |
| 3.3.2.276 | Nodo de red | 3545 |
| 3.3.2.277 | Nodo de secuencia UML2..... | 3547 |
| 3.3.2.278 | Nodo del extremo de flujo UML2 | 3547 |
| 3.3.2.279 | Nodo inicial UML2..... | 3547 |
| 3.3.2.280 | Nodo UML2 | 3548 |
| 3.3.2.281 | Note | 3548 |
| 3.3.2.282 | Número de unidad de medida | 3550 |
| 3.3.2.283 | O exclusivo | 3552 |
| 3.3.2.284 | Object instance..... | 3553 |
| 3.3.2.285 | Objetivo..... | 3555 |
| 3.3.2.286 | Objeto 'Almacén de datos'..... | 3557 |



| | | |
|-----------|--|------|
| 3.3.2.287 | Objeto 'Almacén de datos' | 3559 |
| 3.3.2.288 | Objeto complejo | 3560 |
| 3.3.2.289 | Objeto de negocio | 3561 |
| 3.3.2.290 | Observación de la duración UML2 | 3564 |
| 3.3.2.291 | Observación del tiempo UML2 | 3564 |
| 3.3.2.292 | Ocurrencia de enumeración | 3564 |
| 3.3.2.293 | Operación UML2 | 3566 |
| 3.3.2.294 | Operador de esp./gen | 3566 |
| 3.3.2.295 | Operando de interacción UML2 | 3568 |
| 3.3.2.296 | Operation | 3568 |
| 3.3.2.297 | Organigrama | 3570 |
| 3.3.2.298 | Organización general UML2 | 3572 |
| 3.3.2.299 | Package | 3572 |
| 3.3.2.300 | Panel | 3574 |
| 3.3.2.301 | Pantalla | 3576 |
| 3.3.2.302 | Paquete UML2 | 3578 |
| 3.3.2.303 | Participant | 3579 |
| 3.3.2.304 | Partición de actividad UML2 | 3581 |
| 3.3.2.305 | Partition | 3581 |
| 3.3.2.306 | Partner | 3583 |
| 3.3.2.307 | Partner link | 3585 |
| 3.3.2.308 | Parámetro | 3586 |
| 3.3.2.309 | Parámetro de plantilla de clasificador UML2 | 3588 |
| 3.3.2.310 | Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 | 3588 |
| 3.3.2.311 | Parámetro de plantilla de operación UML2 | 3589 |
| 3.3.2.312 | Parámetro de plantilla UML2 | 3589 |
| 3.3.2.313 | Parámetro UML2 | 3589 |
| 3.3.2.314 | Pasaje | 3590 |
| 3.3.2.315 | Patrón de transformación | 3591 |
| 3.3.2.316 | Peligro | 3593 |
| 3.3.2.317 | Perfil de transformación | 3595 |
| 3.3.2.318 | Perfil UML2 | 3597 |
| 3.3.2.319 | Persona | 3597 |
| 3.3.2.320 | Persona | 3600 |
| 3.3.2.321 | Perspectiva | 3600 |
| 3.3.2.322 | Plan de instanciación | 3602 |
| 3.3.2.323 | Plan de turnos | 3603 |
| 3.3.2.324 | Plantilla de cuestionario | 3605 |
| 3.3.2.325 | Policy | 3607 |
| 3.3.2.326 | Portador de información | 3609 |
| 3.3.2.327 | Posible respuesta | 3612 |
| 3.3.2.328 | Potencial de mejora | 3614 |
| 3.3.2.329 | Pregunta | 3615 |
| 3.3.2.330 | Prestación/Producto | 3617 |
| 3.3.2.331 | Proceso principal | 3621 |
| 3.3.2.332 | Process | 3623 |
| 3.3.2.333 | Profile | 3624 |
| 3.3.2.334 | Propiedad UML2 | 3626 |
| 3.3.2.335 | Protocolo de seguridad | 3627 |
| 3.3.2.336 | Puerto | 3628 |
| 3.3.2.337 | Puerto UML2 | 3630 |
| 3.3.2.338 | Puesto | 3631 |
| 3.3.2.339 | Punto de enlace UML2 | 3633 |
| 3.3.2.340 | Punto de extensión UML2 | 3634 |
| 3.3.2.341 | Página | 3634 |



| | | |
|-----------|---|------|
| 3.3.2.342 | Quick object | 3635 |
| 3.3.2.343 | Ranura UML2 | 3637 |
| 3.3.2.344 | Realización de componentes UML2 | 3637 |
| 3.3.2.345 | Realización de interfaz UML2 | 3638 |
| 3.3.2.346 | Realización UML2 | 3638 |
| 3.3.2.347 | Reception..... | 3638 |
| 3.3.2.348 | Recibo UML2 | 3640 |
| 3.3.2.349 | Recurso general..... | 3641 |
| 3.3.2.350 | Red | 3643 |
| 3.3.2.351 | Referencia de punto de conexión UML2 | 3645 |
| 3.3.2.352 | Registro | 3645 |
| 3.3.2.353 | Región de actividad interrumpible UML2..... | 3647 |
| 3.3.2.354 | Región de extensión UML2 | 3647 |
| 3.3.2.355 | Región UML2 | 3648 |
| 3.3.2.356 | Regla..... | 3648 |
| 3.3.2.357 | Regla de actividad..... | 3650 |
| 3.3.2.358 | Relación..... | 3652 |
| 3.3.2.359 | Relación de extensión UML2 | 3654 |
| 3.3.2.360 | Relation | 3654 |
| 3.3.2.361 | Requisito | 3656 |
| 3.3.2.362 | Restricción de la duración UML2 | 3658 |
| 3.3.2.363 | Restricción de la interacción UML2 | 3658 |
| 3.3.2.364 | Restricción del intervalo UML2 | 3659 |
| 3.3.2.365 | Restricción del tiempo UML2 | 3659 |
| 3.3.2.366 | Restricción UML2 | 3659 |
| 3.3.2.367 | Risk..... | 3659 |
| 3.3.2.368 | Rol | 3663 |
| 3.3.2.369 | Ruta de comunicación UML2 | 3666 |
| 3.3.2.370 | Sección..... | 3666 |
| 3.3.2.371 | Sección limitada..... | 3668 |
| 3.3.2.372 | Sector de actividad | 3670 |
| 3.3.2.373 | Separador | 3671 |
| 3.3.2.374 | Sequence..... | 3673 |
| 3.3.2.375 | Seudoestado UML2..... | 3675 |
| 3.3.2.376 | Señal UML2 | 3675 |
| 3.3.2.377 | SGBD | 3675 |
| 3.3.2.378 | Signal..... | 3677 |
| 3.3.2.379 | Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 | 3679 |
| 3.3.2.380 | Signatura de plantilla UML2 | 3679 |
| 3.3.2.381 | Sistema de aplicación | 3680 |
| 3.3.2.382 | Sistema de transporte | 3682 |
| 3.3.2.383 | Sistema operativo | 3684 |
| 3.3.2.384 | Socket..... | 3686 |
| 3.3.2.385 | Spin box | 3688 |
| 3.3.2.386 | State..... | 3689 |
| 3.3.2.387 | State machine | 3691 |
| 3.3.2.388 | Stereotype | 3693 |
| 3.3.2.389 | Strategy | 3695 |
| 3.3.2.390 | Subsystem | 3696 |
| 3.3.2.391 | Subsystem instance | 3698 |
| 3.3.2.392 | Suposición | 3700 |
| 3.3.2.393 | Survey task..... | 3702 |
| 3.3.2.394 | Sustitución de parámetro de plantilla UML2 | 3704 |
| 3.3.2.395 | Sustitución UML2 | 3704 |
| 3.3.2.396 | System | 3704 |



| | | |
|-----------|--|------|
| 3.3.2.397 | Tabla..... | 3706 |
| 3.3.2.398 | Tabla de pantalla | 3708 |
| 3.3.2.399 | Tablas (ejemplar)..... | 3710 |
| 3.3.2.400 | Tag definition | 3711 |
| 3.3.2.401 | Tagged value..... | 3713 |
| 3.3.2.402 | Tarea | 3715 |
| 3.3.2.403 | Terminal de entrada de acción UML2 | 3719 |
| 3.3.2.404 | Terminal de entrada UML2 | 3719 |
| 3.3.2.405 | Terminal de salida UML2 | 3720 |
| 3.3.2.406 | Terminal de valor UML2 | 3720 |
| 3.3.2.407 | Texto..... | 3721 |
| 3.3.2.408 | Tipo de atributo | 3723 |
| 3.3.2.409 | Tipo de atributo de enumeración..... | 3724 |
| 3.3.2.410 | Tipo de componente de hardware | 3726 |
| 3.3.2.411 | Tipo de conexión de red..... | 3728 |
| 3.3.2.412 | Tipo de datos UML2..... | 3731 |
| 3.3.2.413 | Tipo de elemento | 3731 |
| 3.3.2.414 | Tipo de empaquetamiento..... | 3733 |
| 3.3.2.415 | Tipo de entidad..... | 3734 |
| 3.3.2.416 | Tipo de equipo de almacén..... | 3740 |
| 3.3.2.417 | Tipo de función informática | 3742 |
| 3.3.2.418 | Tipo de generalización | 3745 |
| 3.3.2.419 | Tipo de interfaz de usuario | 3747 |
| 3.3.2.420 | Tipo de material..... | 3749 |
| 3.3.2.421 | Tipo de medio auxiliar técnico..... | 3751 |
| 3.3.2.422 | Tipo de medio de producción | 3753 |
| 3.3.2.423 | Tipo de mensaje | 3755 |
| 3.3.2.424 | Tipo de módulo..... | 3757 |
| 3.3.2.425 | Tipo de módulo de programa | 3760 |
| 3.3.2.426 | Tipo de nodo de red | 3761 |
| 3.3.2.427 | Tipo de objeto complejo..... | 3763 |
| 3.3.2.428 | Tipo de objeto filtro..... | 3765 |
| 3.3.2.429 | Tipo de red..... | 3767 |
| 3.3.2.430 | Tipo de relación | 3769 |
| 3.3.2.431 | Tipo de servicio | 3772 |
| 3.3.2.432 | Tipo de SGBD | 3773 |
| 3.3.2.433 | Tipo de sistema de aplicación | 3775 |
| 3.3.2.434 | Tipo de sistema de transporte | 3779 |
| 3.3.2.435 | Tipo de sistema operativo | 3781 |
| 3.3.2.436 | Tipo de unidad organizativa..... | 3783 |
| 3.3.2.437 | Tipo de unidad organizativa de sistema | 3785 |
| 3.3.2.438 | Tipo de valor UML2 'Booleano' | 3787 |
| 3.3.2.439 | Tipo de valor UML2 'CERO' | 3788 |
| 3.3.2.440 | Tipo de valor UML2 'Entero' | 3788 |
| 3.3.2.441 | Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural'..... | 3788 |
| 3.3.2.442 | Tipo de valor UML2 'Real' | 3789 |
| 3.3.2.443 | Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' | 3789 |
| 3.3.2.444 | Tipo sencillo UML2..... | 3789 |
| 3.3.2.445 | Transición de protocolo UML2 | 3789 |
| 3.3.2.446 | Transición UML2 | 3790 |
| 3.3.2.447 | Turno | 3790 |
| 3.3.2.448 | Término técnico | 3792 |
| 3.3.2.449 | UML Model | 3795 |
| 3.3.2.450 | Unidad de medida | 3796 |
| 3.3.2.451 | Unidad de soporte de proceso..... | 3798 |



| | | |
|-----------|--|------|
| 3.3.2.452 | Unidad informativa UML2 | 3800 |
| 3.3.2.453 | Unidad organizativa..... | 3800 |
| 3.3.2.454 | Unidad organizativa de sistema | 3803 |
| 3.3.2.455 | Use case instance | 3805 |
| 3.3.2.456 | Uso de interacción UML2 | 3807 |
| 3.3.2.457 | Utilización de la colaboración UML2 | 3807 |
| 3.3.2.458 | Utilización UML2 | 3808 |
| 3.3.2.459 | Vacío..... | 3808 |
| 3.3.2.460 | Valor de calificador UML2 | 3809 |
| 3.3.2.461 | Valor de enumeración UML2 | 3810 |
| 3.3.2.462 | Valor de instancia UML2..... | 3810 |
| 3.3.2.463 | Variable de empleado | 3810 |
| 3.3.2.464 | Variable UML2 | 3812 |
| 3.3.2.465 | View..... | 3812 |
| 3.3.2.466 | View (físico) | 3814 |
| 3.3.2.467 | Vinculación de plantilla UML2..... | 3816 |
| 3.3.2.468 | Ámbito de valores MRE | 3816 |
| 3.3.2.469 | Área de memoria | 3818 |
| 3.3.2.470 | Índice..... | 3820 |
| 3.4 | ARIS Attribute Types..... | 3822 |
| 3.4.1 | Possible Attribute Values | 3822 |
| 3.4.2 | Domain: Integer and Floating Point Numbers..... | 3917 |
| 3.4.3 | Attribute Type Groups | 3922 |
| 3.5 | Hidable/Displayable Model Types | 3930 |
| 3.6 | Number of Possible Assignments | 3944 |
| 3.7 | Model Types (ModelTypeEnum)..... | 4046 |
| 3.8 | Object Definitions (ObjTypeEnum) | 4056 |
| 3.9 | Connection Definitions (CxnTypeEnum) | 4074 |
| 3.10 | Object symbols (SymbolNum) | 4096 |
| 3.11 | Attribute Number, Length and Data Type (AttrTypeEnum)..... | 4177 |
| 3.12 | Columns/Rows (LaneTypeEnum)..... | 4329 |
| 3.13 | Enumeration Values (AttrValueType)..... | 4334 |



1 Classification of models

Model layout is based on symbol positions and the meaning of relationships. Which symbols and relationships take on the central role depends on the model type. Associations are listed in the following tables.

1.1 Layout classes

| Class | Description | Layout procedure (available in the program) |
|--|---|---|
| Directed graph with associations (DG) | Directed graphs with associations are used to represent models in which specific object types build a directional structure. These object types can have relationships to other object types. | Directed graph (EPC) Directed graph (BPMN) Directed graph (attribute-based) |
| Central object type (CO) | Models with a central object type serve to represent relationships between this object type and other object types. | Central object type |
| Central object type with priority (CP) | Models with a central object type with priority serve to represent relationships between the central object type and other object types. Here, the object type with the highest priority in the current model occupies the central role. | Central object type |
| Pure hierarchy (PH) | Pure hierarchies consist of only one object type. The hierarchy relationship can be reflected by different connection types. | Hierarchy |
| Hierarchy with associations (HA) | Hierarchies with associations represent trees that consist of only one object type. The hierarchy relationship can be reflected by different connection types. Besides hierarchy relationships, other object types can be assigned to the objects that build the hierarchy. | Hierarchy |
| Hierarchies with crosslinks (HC) | A hierarchy with crosslinks contains multiple structurally relevant object types that can build subhierarchies. These subhierarchies can be linked via structurally irrelevant connections. An example of a model type using this layout is | Hierarchy |



| Class | Description | Layout procedure (available in the program) |
|-----------------------------|---|---|
| | <p>the organizational chart. Objects of the Group and Organizational unit types are structurally relevant and can build subhierarchies using the is superior relationship type. The structurally irrelevant is assigned to connection can be drawn between a group hierarchy and the hierarchy of organizational units.</p> | |
| SAP® SERM layout | <p>Directed graph with associations, where the direction the relationships are drawn in when created does not match the direction of the model flow. This means that is supertype of relationships between entity type and generalization type, and is subtype of relationships between generalization type and entity type are both drawn from the entity type to the generalization type, while the layout represents relationships from entity type to generalization type, and from generalization type to entity type.</p> | SAP® SERM |
| Undirected graph (ERM) | <p>An eERM layout requires special handling because the alignment of individual connections does not correspond to the direction the connections are drawn in when created. An example of such a connection is the is subtype of connection drawn from Entity type objects to Generalization type objects. However, the layout will represent the connection as running from the generalization type to the entity type.</p> | ERM |
| | <p>Combines the properties of a directed graph with associations and the properties of a hierarchy. Directed connections run from left to right, hierarchical relationships from top to bottom.</p> | Value-added chain |
| EPC (column display) layout | <p>This layout procedure is applied to model types that consist of two rows and any number of columns (column display), or vice versa (row</p> | Models (column/row display) |



| Class | Description | Layout procedure (available in the program) |
|---|---|---|
| EPC (row display) layout PCD layout Input/Output diagram layout | display). Models that consist of any required number of rows and columns use the LAYOUT_IN_OUT layout procedure. Typical examples are the Input/Output diagram or the Business segment matrix. | |
| Universal procedure | All model types that cannot be associated with a particular layout procedure are subject to the universal procedure. | Universal procedure |
| UML layout | This layout procedure is used only for UML models edited with ARIS UML Designer. | UML layout |

1.2 Assignment of models to layout classes

| Model | Class | Structurally relevant/central objects (priority) |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Application system diagram | Hierarchy with crosslinks | Application system (1), IT function (1), Program module type (3), Program module type (2), Module (1) |
| Application system type diagram | Hierarchy with crosslinks | IT function type (2), IT function class (1), Application system class (1), Module class (1), Application system type (2), Module type (2) |
| Attribute allocation diagram | Central object type with priority | Attribute (2), Relation (1) |
| CD diagram | Pure hierarchy | Cost driver |



| Model | Class | Structurally relevant/central objects (priority) |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| EPC | Directed graph with associations | Process interface, Function (target), All operators, Function, Operation, System function (target), Shift, System function (actual), Event, Function (actual) |
| EPC (instance) | Directed graph with associations | All operators (inst.), Event instance, Project guideline, Task |
| EPC (material flow) | Directed graph with associations | All operators, Event, Process interface, Function (target), Operation, System function (actual), System function (target), Function (actual), Function |
| eERM | Undirected graph (ERM) | Generalization, Cluster, Reint. relationship type, Relationship type, Entity type |
| eERM attribute allocation diagram | Central object type with priority | Attribute type group (5), Generalization (3), FK attribute (ERM) (4), K attribute (ERM) (4), D attribute (ERM) (4), Reint. relationship type, Relationship type (2), Entity type (1) |
| Event diagram | Hierarchy with associations | Event, All operators |
| Technical terms model | Hierarchy with associations | Technical term |
| Function/Organizational level diagram | Central object type | Organizational level |
| Function tree | Pure hierarchy | Function |
| Function allocation diagram | Central object type | Object state, Function |
| Task allocation diagram | Central object type | Task |



| Model | Class | Structurally relevant/central objects (priority) |
|-----------------------------|----------------------------------|---|
| Structuring model | Pure hierarchy | Structural element |
| Graphic description | Directed graph with associations | Line of work, Impulse, Abort symbol, All operators, Reflector |
| IEF data model | SAP® SERM layout | Cluster, Generalization, Generalization, Generalization, Entity type, Generalization |
| Industrial process | Directed graph with associations | Event, Function (manufacturing), Rule, Function (office), Object state |
| Class diagram | SAP® SERM layout | Entity type, Relationship type, Reint. relationship type, Cluster, Technical term |
| Classification diagram | Central object type | Object type class |
| Cost category diagram | Pure hierarchy | Cost category |
| Material diagram | Hierarchy with crosslinks | Material type (1), Packaging material class (4), Material class (3), Packaging material type (2) |
| Network diagram | Hierarchy with crosslinks | Hardware component (1), Network (4), Network connection (3), Network node (2) |
| Network topology | Hierarchy with crosslinks | Network connection type (5), Network node type (4), Hardware component type (2), Hardware component class (1), Network type (3) |
| Office process | Directed graph with associations | Function (office), Event, Function (manufacturing), Rule |
| OMT Class description model | Central object type | Class |



| Model | Class | Structurally relevant/central objects (priority) |
|-----------------------------|----------------------------------|--|
| OMT Dynamic model | Directed graph with associations | State, Initial state, Final state |
| OMT Object model | Hierarchy with associations | Class |
| Organizational chart | Hierarchy with crosslinks | System organizational unit type, System organizational unit, Location (5), Organizational unit type (1), Position (1), Organizational unit (1), System organizational unit type (7), System organizational unit (6), Position type, Cost center, Group (4) |
| PPC | Directed graph with associations | All operators, Event instance, Task, Project guideline |
| Product tree | Pure hierarchy | Product |
| Process instantiation model | Directed graph with associations | Instantiation plan, Instantiation interval, Instantiation cycle |
| Privileges diagram | Central object type | Group, Person type, Organizational unit, Position, External person, Location, Organizational unit, Internal person |
| Relations diagram | Undirected graph (ERM) | eERM domain, Relation, View |
| SAP ALE filter model | Central object type | Function |
| SAP ALE function model | Pure hierarchy | Function |
| SAP® SERM | SAP® SERM layout | Entity type, Cluster, Generalization, Business object, SAP® SERM gen. |
| Shift calendar | Directed graph with associations | Shift plan, Shift cycle, Shift, Break, Operation |



| Model | Class | Structurally relevant/central objects (priority) |
|-----------------------------|---------------------------|--|
| SeDaM model | SAP® SERM layout | Generalization, Entity type, Cluster |
| Table diagram | Undirected graph (ERM) | View (physical), Field, Table |
| Technical resources | Hierarchy with crosslinks | Operating resource (9), Tech. operating supply class (4), Transport system class (3), Warehouse equipment class (2), Operating resource class (1), Technical operating supply (12), Warehouse equipment (10), Operating resource type (5), Transport system type (7), Technical operating supply type (8), Warehouse equipment type (6), Transport system (11) |
| Knowledge structure diagram | Pure hierarchy | Documented knowledge, Knowledge category |
| Objective diagram | Hierarchy with crosslinks | Success factor (2), Objective (1) |



2 Implicit relationships in Swimlane models

In the following Swimlane models (models in column/row display) implicit relationships are generated automatically:

- EPC (column/row display)
- Input/Output diagram
- UML Activity diagram
- PCD
- PCD (material flow)

2.1 Implicit relationships - EPC (column/row display)

The following objects can have the listed implicit relationships within this model:

| Source object type | Implicit relationship | Target object type |
|---------------------|--------------------------------|--------------------|
| Organizational unit | is technically responsible for | Function |
| Position | is technically responsible for | Function |
| Person | is technically responsible for | Function |
| Group | is technically responsible for | Function |
| Employee variable | is technically responsible for | Function |
| Organizational unit | is technically responsible for | IT function type |
| Position | is technically responsible for | IT function type |
| Person | is technically responsible for | IT function type |
| Group | is technically responsible for | IT function type |
| Organizational unit | carries out | Function |
| Position | carries out | Function |
| Person | carries out | Function |
| Group | carries out | Function |
| Employee variable | carries out | Function |
| Application system | supports | Function |
| Organizational unit | is IT responsible for | Function |
| Position | is IT responsible for | Function |
| Person | is IT responsible for | Function |
| Group | is IT responsible for | Function |



| Source object type | Implicit relationship | Target object type |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Employee variable | is IT responsible for | Function |
| Organizational unit type | carries out | Function |
| Person type | carries out | Function |
| Organizational unit type | is IT responsible for | Function |
| Person type | is IT responsible for | Function |
| Organizational unit | is technically responsible for | Application system type |
| Organizational unit | is technically responsible for | Application system class |
| Organizational unit | is technically responsible for | Module type |
| Organizational unit type | is technically responsible for | Application system type |
| Organizational unit type | is technically responsible for | Application system class |
| Organizational unit type | is technically responsible for | Function |
| Organizational unit type | is technically responsible for | Module type |
| Organizational unit type | is technically responsible for | Application system |
| Organizational unit type | is technically responsible for | Module |
| Organizational unit type | is technically responsible for | IT function type |
| Organizational unit type | is technically responsible for | IT function |
| Position | is technically responsible for | Application system type |
| Position | is technically responsible for | Application system class |
| Position | is technically responsible for | Module type |
| Person | is technically responsible for | Application system type |
| Person | is technically responsible for | Application system class |
| Person | is technically responsible for | Module type |
| Person type | is technically responsible for | Application system type |
| Person type | is technically responsible for | Application system class |
| Person type | is technically responsible for | Function |
| Person type | is technically responsible for | Module type |
| Person type | is technically responsible for | Application system |
| Person type | is technically responsible for | Module |
| Person type | is technically responsible for | IT function type |



| Source object type | Implicit relationship | Target object type |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Person type | is technically responsible for | IT function |
| Group | is technically responsible for | Application system type |
| Group | is technically responsible for | Application system class |
| Group | is technically responsible for | Module type |
| Application system type | can support | Function |
| Application system class | can support | Function |
| Organizational unit | decides on | Function |
| Position | decides on | Function |
| Person | decides on | Function |
| Group | decides on | Function |
| Employee variable | decides on | Function |
| Organizational unit | contributes to | Function |
| Position | contributes to | Function |
| Person | contributes to | Function |
| Group | contributes to | Function |
| Employee variable | contributes to | Function |
| Organizational unit | must inform about result of | Function |
| Position | must inform about result of | Function |
| Person | must inform about result of | Function |
| Group | must inform about result of | Function |
| Employee variable | must inform about result of | Function |
| Organizational unit | must be informed about | Function |
| Position | must be informed about | Function |
| Person | must be informed about | Function |
| Group | must be informed about | Function |
| Employee variable | must be informed about | Function |
| Organizational unit | must be informed on cancellation | Function |
| Position | must be informed on cancellation | Function |



| Source object type | Implicit relationship | Target object type |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Person | must be informed on cancellation | Function |
| Group | must be informed on cancellation | Function |
| Person type | decides on | Function |
| Person type | contributes to | Function |
| Person type | must inform about result of | Function |
| Person type | must be informed about | Function |
| Organizational unit type | carries out | Function |
| Person type | must be informed on cancellation | Function |
| Organizational unit | has consulting role in | Function |
| Position | has consulting role in | Function |
| Person | has consulting role in | Function |
| Employee variable | has consulting role in | Function |
| Organizational unit type | has consulting role in | Function |
| Person type | has consulting role in | Function |
| Group | has consulting role in | Function |
| Organizational unit | accepts | Function |

2.2 Implicit relationships of the Input/Output diagram

The following objects can have the listed implicit relationships within this model:

| Source object type | Implicit relationship | Target object type |
|--------------------|-----------------------|---------------------|
| Function | creates output to | Information carrier |
| Cluster/Data model | is input for | Function |
| Entity type | is input for | Function |
| ERM attribute | is input for | Function |
| Function | has as output | Relationship type |
| Function | has as output | Cluster/Data model |



| Source object type | Implicit relationship | Target object type |
|---------------------|-----------------------|--------------------|
| Function | has as output | Entity type |
| Function | has as output | ERM attribute |
| Information carrier | provides input for | Function |

2.3 Implicit relationships of the UML Activity diagram

The following objects can have the listed implicit relationships within this model:

| Source object type | Implicit relationship | Target object type |
|---------------------|-----------------------|--------------------|
| Organizational unit | carries out | Function |
| Position | carries out | Function |
| Person | carries out | Function |
| Group | carries out | Function |
| Person type | carries out | Function |

2.4 Implicit relationships of the PCD

The following objects can have the listed implicit relationships within this model:

| Source object type | Implicit relationship | Target object type |
|---------------------|-----------------------|--------------------|
| Organizational unit | carries out | Function |
| Position | carries out | Function |
| Person | carries out | Function |
| Group | carries out | Function |
| Person type | carries out | Function |

2.5 Implicit relationships of the PCD (material flow)

The following objects can have the listed implicit relationships within this model:

| Source object type | Implicit relationship | Target object type |
|---------------------|-----------------------|--------------------|
| Organizational unit | carries out | Function |



| Source object type | Implicit relationship | Target object type |
|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Position | carries out | Function |
| Person | carries out | Function |
| Group | carries out | Function |
| Person type | carries out | Function |



3 Method tables

3.1 Model Types - Specific Object Types

3.1.1 ArchiMate model

| Model Type | Object Type |
|-----------------|--------------------------------|
| ArchiMate model | Canal de distribución |
| ArchiMate model | Categoría de conocimiento |
| ArchiMate model | Class |
| ArchiMate model | Clúster/Modelo de datos |
| ArchiMate model | Contrato |
| ArchiMate model | Controlador |
| ArchiMate model | Elemento de clasificación |
| ArchiMate model | Emplazamiento |
| ArchiMate model | Evaluación |
| ArchiMate model | Evento |
| ArchiMate model | Facultad |
| ArchiMate model | Función |
| ArchiMate model | Grupo |
| ArchiMate model | Instancia de evento |
| ArchiMate model | Necesidad |
| ArchiMate model | Objetivo |
| ArchiMate model | Policy |
| ArchiMate model | Portador de información |
| ArchiMate model | Prestación/Producto |
| ArchiMate model | Regla |
| ArchiMate model | Regla de actividad |
| ArchiMate model | Requisito |
| ArchiMate model | Rol |
| ArchiMate model | Tarea |
| ArchiMate model | Tipo de componente de hardware |



| Model Type | Object Type |
|-----------------|-------------------------------|
| ArchiMate model | Tipo de conexión de red |
| ArchiMate model | Tipo de entidad |
| ArchiMate model | Tipo de función informática |
| ArchiMate model | Tipo de nodo de red |
| ArchiMate model | Tipo de red |
| ArchiMate model | Tipo de servicio |
| ArchiMate model | Tipo de sistema de aplicación |
| ArchiMate model | Término técnico |
| ArchiMate model | Unidad organizativa |
| ArchiMate model | Vacío |

3.1.2 Asignaciones de plantillas de cuestionario

| Model Type | Object Type |
|--|-------------------------------|
| Asignaciones de plantillas de cuestionario | Categoría de riesgo |
| Asignaciones de plantillas de cuestionario | Definición de test |
| Asignaciones de plantillas de cuestionario | Función |
| Asignaciones de plantillas de cuestionario | Plantilla de cuestionario |
| Asignaciones de plantillas de cuestionario | Policy |
| Asignaciones de plantillas de cuestionario | Risk |
| Asignaciones de plantillas de cuestionario | Rol |
| Asignaciones de plantillas de cuestionario | Survey task |
| Asignaciones de plantillas de cuestionario | Tarea |
| Asignaciones de plantillas de cuestionario | Tipo de sistema de aplicación |
| Asignaciones de plantillas de cuestionario | Término técnico |
| Asignaciones de plantillas de cuestionario | Unidad organizativa |



3.1.3 Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions

| Model Type | Object Type |
|--|--------------------------------|
| Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions | Grupo |
| Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions | Pantalla |
| Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions | Persona |
| Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions | Puesto |
| Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions | Rol |
| Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions | Tipo de unidad organizativa |
| Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions | Unidad organizativa |
| Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions | Unidad organizativa de sistema |

3.1.4 Asignación de funciones (SAP Solution Manager)

| Model Type | Object Type |
|--|-------------|
| Asignación de funciones (SAP Solution Manager) | Función |

3.1.5 Asignación de funciones SAP (SAP Solution Manager)

| Model Type | Object Type |
|--|-------------|
| Asignación de funciones SAP (SAP Solution Manager) | Función |



3.1.6 Asignación multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse

| Model Type | Object Type |
|--|---------------------------|
| Asignación multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse | Clúster/Modelo de datos |
| Asignación multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse | Objeto 'Almacén de datos' |
| Asignación multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse | Tipo de entidad |

3.1.7 Atributos de sistema

| Model Type | Object Type |
|----------------------|----------------------|
| Atributos de sistema | Atributo del sistema |

3.1.8 BPEL allocation diagram

| Model Type | Object Type |
|-------------------------|----------------------------|
| BPEL allocation diagram | Atributo MRE |
| BPEL allocation diagram | Class |
| BPEL allocation diagram | Evento |
| BPEL allocation diagram | Exception |
| BPEL allocation diagram | Función |
| BPEL allocation diagram | Grupo de tipos de atributo |
| BPEL allocation diagram | Inicio de bucle |
| BPEL allocation diagram | Object instance |
| BPEL allocation diagram | Package |
| BPEL allocation diagram | Partner |
| BPEL allocation diagram | Partner link |
| BPEL allocation diagram | Parámetro |
| BPEL allocation diagram | Regla |



3.1.9 BPEL process

| Model Type | Object Type |
|--------------|----------------------------|
| BPEL process | Atributo MRE |
| BPEL process | Class |
| BPEL process | Evento |
| BPEL process | Exception |
| BPEL process | Función |
| BPEL process | Grupo de tipos de atributo |
| BPEL process | Inicio de bucle |
| BPEL process | Object instance |
| BPEL process | Package |
| BPEL process | Partner |
| BPEL process | Partner link |
| BPEL process | Parámetro |
| BPEL process | Regla |

3.1.10 Business controls diagram

| Model Type | Object Type |
|---------------------------|---------------------------|
| Business controls diagram | Definición de test |
| Business controls diagram | Emplazamiento |
| Business controls diagram | Función |
| Business controls diagram | Grupo |
| Business controls diagram | Objetivo |
| Business controls diagram | Pantalla |
| Business controls diagram | Persona |
| Business controls diagram | Plantilla de cuestionario |
| Business controls diagram | Policy |
| Business controls diagram | Portador de información |
| Business controls diagram | Puesto |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------|-------------------------------|
| Business controls diagram | Risk |
| Business controls diagram | Rol |
| Business controls diagram | Tarea |
| Business controls diagram | Tipo de sistema de aplicación |
| Business controls diagram | Tipo de unidad organizativa |
| Business controls diagram | Término técnico |
| Business controls diagram | Unidad organizativa |
| Business controls diagram | Variable de empleado |

3.1.11 Business Model Canvas

| Model Type | Object Type |
|-----------------------|--------------------------------|
| Business Model Canvas | Beneficio |
| Business Model Canvas | Canal de distribución |
| Business Model Canvas | Clúster/Modelo de datos |
| Business Model Canvas | Costes |
| Business Model Canvas | Elemento de clasificación |
| Business Model Canvas | Función |
| Business Model Canvas | Ingresos |
| Business Model Canvas | Necesidad |
| Business Model Canvas | Persona |
| Business Model Canvas | Prestación/Producto |
| Business Model Canvas | Rol |
| Business Model Canvas | Tipo de componente de hardware |
| Business Model Canvas | Tipo de servicio |
| Business Model Canvas | Tipo de sistema de aplicación |
| Business Model Canvas | Tipo de unidad organizativa |
| Business Model Canvas | Unidad organizativa |



3.1.12 Calendario de turnos

| Model Type | Object Type |
|----------------------|-----------------|
| Calendario de turnos | Ciclo de turnos |
| Calendario de turnos | Descanso |
| Calendario de turnos | Plan de turnos |
| Calendario de turnos | Turno |

3.1.13 CPE

| Model Type | Object Type |
|------------|--------------------------------|
| CPE | Atributo MRE |
| CPE | Atributo TOC |
| CPE | Canal de distribución |
| CPE | Categoría de conocimiento |
| CPE | Clase de costes |
| CPE | Clase de sistema de aplicación |
| CPE | Class |
| CPE | Clúster/Modelo de datos |
| CPE | Component |
| CPE | Condición de competencia |
| CPE | Configuración de la facultad |
| CPE | Conocimiento documentado |
| CPE | Cost driver |
| CPE | Diseño de lista |
| CPE | Diseño de pantalla |
| CPE | Emplazamiento |
| CPE | Evento |
| CPE | Factor de éxito |
| CPE | Facultad |
| CPE | Función |



| Model Type | Object Type |
|-------------------|--------------------------------|
| CPE | Función informática |
| CPE | Grupo |
| CPE | Grupo de tipos de atributo |
| CPE | IS service |
| CPE | Information element |
| CPE | Instancia del número indicador |
| CPE | Lista |
| CPE | Medios de producción |
| CPE | Módulo |
| CPE | Objetivo |
| CPE | Objeto de negocio |
| CPE | Ocurrencia de enumeración |
| CPE | Package |
| CPE | Pantalla |
| CPE | Persona |
| CPE | Plantilla de cuestionario |
| CPE | Policy |
| CPE | Portador de información |
| CPE | Prestación/Producto |
| CPE | Puesto |
| CPE | Recurso general |
| CPE | Regla |
| CPE | Regla de actividad |
| CPE | Requisito |
| CPE | Risk |
| CPE | Rol |
| CPE | Sistema de aplicación |
| CPE | Socket |
| CPE | Suposición |



| Model Type | Object Type |
|------------|--|
| CPE | Tarea |
| CPE | Tipo de componente de hardware |
| CPE | Tipo de elemento |
| CPE | Tipo de entidad |
| CPE | Tipo de función informática |
| CPE | Tipo de módulo |
| CPE | Tipo de objeto complejo |
| CPE | Tipo de relación |
| CPE | Tipo de servicio |
| CPE | Tipo de sistema de aplicación |
| CPE | Tipo de unidad organizativa |
| CPE | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| CPE | Término técnico |
| CPE | Unidad organizativa |
| CPE | Unidad organizativa de sistema |
| CPE | Vacío |
| CPE | Variable de empleado |

3.1.14 CPE (flujo de materiales)

| Model Type | Object Type |
|---------------------------|--------------------------------|
| CPE (flujo de materiales) | Atributo MRE |
| CPE (flujo de materiales) | Atributo TOC |
| CPE (flujo de materiales) | Categoría de conocimiento |
| CPE (flujo de materiales) | Clase de costes |
| CPE (flujo de materiales) | Clase de sistema de aplicación |
| CPE (flujo de materiales) | Class |
| CPE (flujo de materiales) | Clúster/Modelo de datos |
| CPE (flujo de materiales) | Component |
| CPE (flujo de materiales) | Condición de competencia |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------|--------------------------------|
| CPE (flujo de materiales) | Configuración de la facultad |
| CPE (flujo de materiales) | Conocimiento documentado |
| CPE (flujo de materiales) | Cost driver |
| CPE (flujo de materiales) | Diseño de lista |
| CPE (flujo de materiales) | Diseño de pantalla |
| CPE (flujo de materiales) | Emplazamiento |
| CPE (flujo de materiales) | Equipo de almacén |
| CPE (flujo de materiales) | Evento |
| CPE (flujo de materiales) | Facultad |
| CPE (flujo de materiales) | Función |
| CPE (flujo de materiales) | Función informática |
| CPE (flujo de materiales) | Grupo |
| CPE (flujo de materiales) | Grupo de tipos de atributo |
| CPE (flujo de materiales) | IS service |
| CPE (flujo de materiales) | Information element |
| CPE (flujo de materiales) | Instancia del número indicador |
| CPE (flujo de materiales) | Lista |
| CPE (flujo de materiales) | Medio auxiliar técnico |
| CPE (flujo de materiales) | Medios de producción |
| CPE (flujo de materiales) | Módulo |
| CPE (flujo de materiales) | Objetivo |
| CPE (flujo de materiales) | Objeto de negocio |
| CPE (flujo de materiales) | Ocurrencia de enumeración |
| CPE (flujo de materiales) | Package |
| CPE (flujo de materiales) | Pantalla |
| CPE (flujo de materiales) | Persona |
| CPE (flujo de materiales) | Plantilla de cuestionario |
| CPE (flujo de materiales) | Policy |
| CPE (flujo de materiales) | Portador de información |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------|--|
| CPE (flujo de materiales) | Prestación/Producto |
| CPE (flujo de materiales) | Puesto |
| CPE (flujo de materiales) | Recurso general |
| CPE (flujo de materiales) | Regla |
| CPE (flujo de materiales) | Regla de actividad |
| CPE (flujo de materiales) | Requisito |
| CPE (flujo de materiales) | Risk |
| CPE (flujo de materiales) | Rol |
| CPE (flujo de materiales) | Sistema de aplicación |
| CPE (flujo de materiales) | Sistema de transporte |
| CPE (flujo de materiales) | Socket |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de componente de hardware |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de elemento |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de empaquetamiento |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de entidad |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de equipo de almacén |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de función informática |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de material |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de medio auxiliar técnico |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de medio de producción |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de módulo |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de objeto complejo |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de relación |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de servicio |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de sistema de aplicación |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de sistema de transporte |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de unidad organizativa |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| CPE (flujo de materiales) | Término técnico |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------|--------------------------------|
| CPE (flujo de materiales) | Unidad organizativa |
| CPE (flujo de materiales) | Unidad organizativa de sistema |
| CPE (flujo de materiales) | Variable de empleado |

3.1.15 CPE (instancia)

| Model Type | Object Type |
|-----------------|--------------------------------|
| CPE (instancia) | Atributo TOC (instancia) |
| CPE (instancia) | Carpeta de operaciones |
| CPE (instancia) | Clase de sistema de aplicación |
| CPE (instancia) | Conocimiento documentado |
| CPE (instancia) | Diseño de lista |
| CPE (instancia) | Diseño de pantalla |
| CPE (instancia) | Emplazamiento |
| CPE (instancia) | Entity |
| CPE (instancia) | Función informática |
| CPE (instancia) | Grupo |
| CPE (instancia) | Instancia de atributo MRE |
| CPE (instancia) | Instancia de clúster |
| CPE (instancia) | Instancia de evento |
| CPE (instancia) | Instancia de regla |
| CPE (instancia) | Instancia de términos técnicos |
| CPE (instancia) | Lista |
| CPE (instancia) | Medios de producción |
| CPE (instancia) | Módulo |
| CPE (instancia) | Objeto complejo |
| CPE (instancia) | Pantalla |
| CPE (instancia) | Pasaje |
| CPE (instancia) | Persona |
| CPE (instancia) | Portador de información |



| Model Type | Object Type |
|-------------------|--|
| CPE (instancia) | Prestación/Producto |
| CPE (instancia) | Puesto |
| CPE (instancia) | Recurso general |
| CPE (instancia) | Relación |
| CPE (instancia) | Rol |
| CPE (instancia) | Sistema de aplicación |
| CPE (instancia) | Tarea |
| CPE (instancia) | Tipo de componente de hardware |
| CPE (instancia) | Tipo de función informática |
| CPE (instancia) | Tipo de módulo |
| CPE (instancia) | Tipo de sistema de aplicación |
| CPE (instancia) | Tipo de unidad organizativa |
| CPE (instancia) | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| CPE (instancia) | Unidad organizativa |
| CPE (instancia) | Unidad organizativa de sistema |
| CPE (instancia) | Variable de empleado |



3.1.16 CPE (visualizada en columnas)

| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|--------------------------------|
| CPE (visualizada en columnas) | Atributo MRE |
| CPE (visualizada en columnas) | Atributo TOC |
| CPE (visualizada en columnas) | Categoría de conocimiento |
| CPE (visualizada en columnas) | Clase de costes |
| CPE (visualizada en columnas) | Clase de sistema de aplicación |
| CPE (visualizada en columnas) | Class |
| CPE (visualizada en columnas) | Clúster/Modelo de datos |
| CPE (visualizada en columnas) | Component |
| CPE (visualizada en columnas) | Condición de competencia |
| CPE (visualizada en columnas) | Conocimiento documentado |
| CPE (visualizada en columnas) | Cost driver |
| CPE (visualizada en columnas) | Diseño de lista |
| CPE (visualizada en columnas) | Diseño de pantalla |
| CPE (visualizada en columnas) | Emplazamiento |
| CPE (visualizada en columnas) | Evento |
| CPE (visualizada en columnas) | Facultad |
| CPE (visualizada en columnas) | Función |
| CPE (visualizada en columnas) | Función informática |
| CPE (visualizada en columnas) | Grupo |
| CPE (visualizada en columnas) | Grupo de tipos de atributo |
| CPE (visualizada en columnas) | IS service |
| CPE (visualizada en columnas) | Instancia del número indicador |
| CPE (visualizada en columnas) | Lista |
| CPE (visualizada en columnas) | Medios de producción |
| CPE (visualizada en columnas) | Módulo |
| CPE (visualizada en columnas) | Objetivo |
| CPE (visualizada en columnas) | Objeto de negocio |
| CPE (visualizada en columnas) | Ocurrencia de enumeración |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|--|
| CPE (visualizada en columnas) | Package |
| CPE (visualizada en columnas) | Pantalla |
| CPE (visualizada en columnas) | Persona |
| CPE (visualizada en columnas) | Plantilla de cuestionario |
| CPE (visualizada en columnas) | Policy |
| CPE (visualizada en columnas) | Portador de información |
| CPE (visualizada en columnas) | Prestación/Producto |
| CPE (visualizada en columnas) | Puesto |
| CPE (visualizada en columnas) | Recurso general |
| CPE (visualizada en columnas) | Regla |
| CPE (visualizada en columnas) | Regla de actividad |
| CPE (visualizada en columnas) | Requisito |
| CPE (visualizada en columnas) | Risk |
| CPE (visualizada en columnas) | Rol |
| CPE (visualizada en columnas) | Sistema de aplicación |
| CPE (visualizada en columnas) | Socket |
| CPE (visualizada en columnas) | Tipo de componente de hardware |
| CPE (visualizada en columnas) | Tipo de elemento |
| CPE (visualizada en columnas) | Tipo de entidad |
| CPE (visualizada en columnas) | Tipo de función informática |
| CPE (visualizada en columnas) | Tipo de módulo |
| CPE (visualizada en columnas) | Tipo de objeto complejo |
| CPE (visualizada en columnas) | Tipo de relación |
| CPE (visualizada en columnas) | Tipo de servicio |
| CPE (visualizada en columnas) | Tipo de sistema de aplicación |
| CPE (visualizada en columnas) | Tipo de unidad organizativa |
| CPE (visualizada en columnas) | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| CPE (visualizada en columnas) | Término técnico |
| CPE (visualizada en columnas) | Unidad organizativa |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|--------------------------------|
| CPE (visualizada en columnas) | Unidad organizativa de sistema |
| CPE (visualizada en columnas) | Variable de empleado |

3.1.17 CPE (visualizada en líneas)

| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|--------------------------------|
| CPE (visualizada en líneas) | Atributo MRE |
| CPE (visualizada en líneas) | Atributo TOC |
| CPE (visualizada en líneas) | Categoría de conocimiento |
| CPE (visualizada en líneas) | Clase de costes |
| CPE (visualizada en líneas) | Clase de sistema de aplicación |
| CPE (visualizada en líneas) | Class |
| CPE (visualizada en líneas) | Clúster/Modelo de datos |
| CPE (visualizada en líneas) | Component |
| CPE (visualizada en líneas) | Condición de competencia |
| CPE (visualizada en líneas) | Conocimiento documentado |
| CPE (visualizada en líneas) | Cost driver |
| CPE (visualizada en líneas) | Diseño de lista |
| CPE (visualizada en líneas) | Diseño de pantalla |
| CPE (visualizada en líneas) | Emplazamiento |
| CPE (visualizada en líneas) | Evento |
| CPE (visualizada en líneas) | Facultad |
| CPE (visualizada en líneas) | Función |
| CPE (visualizada en líneas) | Función informática |
| CPE (visualizada en líneas) | Grupo |
| CPE (visualizada en líneas) | Grupo de tipos de atributo |
| CPE (visualizada en líneas) | IS service |
| CPE (visualizada en líneas) | Instancia del número indicador |
| CPE (visualizada en líneas) | Lista |
| CPE (visualizada en líneas) | Medios de producción |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|--------------------------------|
| CPE (visualizada en líneas) | Módulo |
| CPE (visualizada en líneas) | Objetivo |
| CPE (visualizada en líneas) | Objeto de negocio |
| CPE (visualizada en líneas) | Ocurrencia de enumeración |
| CPE (visualizada en líneas) | Package |
| CPE (visualizada en líneas) | Pantalla |
| CPE (visualizada en líneas) | Persona |
| CPE (visualizada en líneas) | Plantilla de cuestionario |
| CPE (visualizada en líneas) | Policy |
| CPE (visualizada en líneas) | Portador de información |
| CPE (visualizada en líneas) | Prestación/Producto |
| CPE (visualizada en líneas) | Puesto |
| CPE (visualizada en líneas) | Recurso general |
| CPE (visualizada en líneas) | Regla |
| CPE (visualizada en líneas) | Regla de actividad |
| CPE (visualizada en líneas) | Requisito |
| CPE (visualizada en líneas) | Risk |
| CPE (visualizada en líneas) | Rol |
| CPE (visualizada en líneas) | Sistema de aplicación |
| CPE (visualizada en líneas) | Socket |
| CPE (visualizada en líneas) | Tipo de componente de hardware |
| CPE (visualizada en líneas) | Tipo de elemento |
| CPE (visualizada en líneas) | Tipo de entidad |
| CPE (visualizada en líneas) | Tipo de función informática |
| CPE (visualizada en líneas) | Tipo de módulo |
| CPE (visualizada en líneas) | Tipo de objeto complejo |
| CPE (visualizada en líneas) | Tipo de relación |
| CPE (visualizada en líneas) | Tipo de servicio |
| CPE (visualizada en líneas) | Tipo de sistema de aplicación |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|--|
| CPE (visualizada en líneas) | Tipo de unidad organizativa |
| CPE (visualizada en líneas) | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| CPE (visualizada en líneas) | Término técnico |
| CPE (visualizada en líneas) | Unidad organizativa |
| CPE (visualizada en líneas) | Unidad organizativa de sistema |
| CPE (visualizada en líneas) | Variable de empleado |

3.1.18 CPE (visualizada en tablas horizontales)

| Model Type | Object Type |
|--|--------------------------------|
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Atributo MRE |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Atributo TOC |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Categoría de conocimiento |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Clase de costes |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Clase de sistema de aplicación |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Class |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Clúster/Modelo de datos |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Component |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Condición de competencia |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Conocimiento documentado |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Cost driver |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Diseño de lista |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Diseño de pantalla |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Emplazamiento |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Evento |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Facultad |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Función |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Función informática |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Grupo |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Grupo de tipos de atributo |



| Model Type | Object Type |
|--|--------------------------------|
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | IS service |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Instancia del número indicador |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Lista |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Medios de producción |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Módulo |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Objetivo |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Objeto de negocio |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Ocurrencia de enumeración |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Package |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Pantalla |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Persona |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Plantilla de cuestionario |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Policy |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Portador de información |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Prestación/Producto |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Puesto |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Recurso general |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Regla |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Regla de actividad |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Requisito |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Risk |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Rol |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Sistema de aplicación |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Socket |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Tipo de componente de hardware |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Tipo de elemento |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Tipo de entidad |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Tipo de función informática |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Tipo de módulo |



| Model Type | Object Type |
|--|--|
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Tipo de objeto complejo |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Tipo de relación |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Tipo de servicio |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Tipo de sistema de aplicación |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Tipo de unidad organizativa |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Término técnico |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Unidad organizativa |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Unidad organizativa de sistema |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Variable de empleado |

3.1.19 CPE (visualizada en tablas)

| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|--------------------------------|
| CPE (visualizada en tablas) | Atributo MRE |
| CPE (visualizada en tablas) | Atributo TOC |
| CPE (visualizada en tablas) | Categoría de conocimiento |
| CPE (visualizada en tablas) | Clase de costes |
| CPE (visualizada en tablas) | Clase de sistema de aplicación |
| CPE (visualizada en tablas) | Class |
| CPE (visualizada en tablas) | Clúster/Modelo de datos |
| CPE (visualizada en tablas) | Component |
| CPE (visualizada en tablas) | Condición de competencia |
| CPE (visualizada en tablas) | Conocimiento documentado |
| CPE (visualizada en tablas) | Cost driver |
| CPE (visualizada en tablas) | Diseño de lista |
| CPE (visualizada en tablas) | Diseño de pantalla |
| CPE (visualizada en tablas) | Emplazamiento |
| CPE (visualizada en tablas) | Evento |
| CPE (visualizada en tablas) | Facultad |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|--------------------------------|
| CPE (visualizada en tablas) | Función |
| CPE (visualizada en tablas) | Función informática |
| CPE (visualizada en tablas) | Grupo |
| CPE (visualizada en tablas) | Grupo de tipos de atributo |
| CPE (visualizada en tablas) | IS service |
| CPE (visualizada en tablas) | Instancia del número indicador |
| CPE (visualizada en tablas) | Lista |
| CPE (visualizada en tablas) | Medios de producción |
| CPE (visualizada en tablas) | Módulo |
| CPE (visualizada en tablas) | Objetivo |
| CPE (visualizada en tablas) | Objeto de negocio |
| CPE (visualizada en tablas) | Ocurrencia de enumeración |
| CPE (visualizada en tablas) | Package |
| CPE (visualizada en tablas) | Pantalla |
| CPE (visualizada en tablas) | Persona |
| CPE (visualizada en tablas) | Plantilla de cuestionario |
| CPE (visualizada en tablas) | Policy |
| CPE (visualizada en tablas) | Portador de información |
| CPE (visualizada en tablas) | Prestación/Producto |
| CPE (visualizada en tablas) | Puesto |
| CPE (visualizada en tablas) | Recurso general |
| CPE (visualizada en tablas) | Regla |
| CPE (visualizada en tablas) | Regla de actividad |
| CPE (visualizada en tablas) | Requisito |
| CPE (visualizada en tablas) | Risk |
| CPE (visualizada en tablas) | Rol |
| CPE (visualizada en tablas) | Sistema de aplicación |
| CPE (visualizada en tablas) | Socket |
| CPE (visualizada en tablas) | Tipo de componente de hardware |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|--|
| CPE (visualizada en tablas) | Tipo de elemento |
| CPE (visualizada en tablas) | Tipo de entidad |
| CPE (visualizada en tablas) | Tipo de función informática |
| CPE (visualizada en tablas) | Tipo de módulo |
| CPE (visualizada en tablas) | Tipo de objeto complejo |
| CPE (visualizada en tablas) | Tipo de relación |
| CPE (visualizada en tablas) | Tipo de servicio |
| CPE (visualizada en tablas) | Tipo de sistema de aplicación |
| CPE (visualizada en tablas) | Tipo de unidad organizativa |
| CPE (visualizada en tablas) | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| CPE (visualizada en tablas) | Término técnico |
| CPE (visualizada en tablas) | Unidad organizativa |
| CPE (visualizada en tablas) | Unidad organizativa de sistema |
| CPE (visualizada en tablas) | Variable de empleado |

3.1.20 CPP

| Model Type | Object Type |
|------------|----------------------|
| CPP | Instancia de clúster |
| CPP | Instancia de evento |
| CPP | Medios de producción |
| CPP | Persona |
| CPP | Recurso general |
| CPP | Regla |
| CPP | Rol |
| CPP | Tarea |

3.1.21 DCP

| Model Type | Object Type |
|------------|--------------|
| DCP | Atributo MRE |



| Model Type | Object Type |
|-------------------|--------------------------------|
| DCP | Atributo TOC |
| DCP | Categoría de conocimiento |
| DCP | Clase de costes |
| DCP | Clase de sistema de aplicación |
| DCP | Class |
| DCP | Clúster/Modelo de datos |
| DCP | Component |
| DCP | Condición de competencia |
| DCP | Conocimiento documentado |
| DCP | Cost driver |
| DCP | Diseño de lista |
| DCP | Diseño de pantalla |
| DCP | Emplazamiento |
| DCP | Evento |
| DCP | Facultad |
| DCP | Función |
| DCP | Función informática |
| DCP | Grupo |
| DCP | Grupo de tipos de atributo |
| DCP | IS service |
| DCP | Instancia del número indicador |
| DCP | Lista |
| DCP | Medios de producción |
| DCP | Módulo |
| DCP | Objetivo |
| DCP | Objeto de negocio |
| DCP | Ocurrencia de enumeración |
| DCP | Package |
| DCP | Pantalla |



| Model Type | Object Type |
|------------|--|
| DCP | Persona |
| DCP | Policy |
| DCP | Portador de información |
| DCP | Prestación/Producto |
| DCP | Puesto |
| DCP | Recurso general |
| DCP | Regla |
| DCP | Regla de actividad |
| DCP | Risk |
| DCP | Rol |
| DCP | Sistema de aplicación |
| DCP | Socket |
| DCP | Tipo de componente de hardware |
| DCP | Tipo de elemento |
| DCP | Tipo de entidad |
| DCP | Tipo de función informática |
| DCP | Tipo de módulo |
| DCP | Tipo de objeto complejo |
| DCP | Tipo de relación |
| DCP | Tipo de servicio |
| DCP | Tipo de sistema de aplicación |
| DCP | Tipo de unidad organizativa |
| DCP | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| DCP | Término técnico |
| DCP | Unidad organizativa |
| DCP | Unidad organizativa de sistema |
| DCP | Variable de empleado |



3.1.22 DCP (flujo de materiales)

| Model Type | Object Type |
|---------------------------|--------------------------------|
| DCP (flujo de materiales) | Atributo MRE |
| DCP (flujo de materiales) | Atributo TOC |
| DCP (flujo de materiales) | Categoría de conocimiento |
| DCP (flujo de materiales) | Clase de costes |
| DCP (flujo de materiales) | Clase de sistema de aplicación |
| DCP (flujo de materiales) | Class |
| DCP (flujo de materiales) | Clúster/Modelo de datos |
| DCP (flujo de materiales) | Component |
| DCP (flujo de materiales) | Condición de competencia |
| DCP (flujo de materiales) | Conocimiento documentado |
| DCP (flujo de materiales) | Cost driver |
| DCP (flujo de materiales) | Diseño de lista |
| DCP (flujo de materiales) | Diseño de pantalla |
| DCP (flujo de materiales) | Emplazamiento |
| DCP (flujo de materiales) | Equipo de almacén |
| DCP (flujo de materiales) | Evento |
| DCP (flujo de materiales) | Facultad |
| DCP (flujo de materiales) | Función |
| DCP (flujo de materiales) | Función informática |
| DCP (flujo de materiales) | Grupo |
| DCP (flujo de materiales) | Grupo de tipos de atributo |
| DCP (flujo de materiales) | IS service |
| DCP (flujo de materiales) | Instancia del número indicador |
| DCP (flujo de materiales) | Lista |
| DCP (flujo de materiales) | Medio auxiliar técnico |
| DCP (flujo de materiales) | Medios de producción |
| DCP (flujo de materiales) | Módulo |
| DCP (flujo de materiales) | Objetivo |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------|--------------------------------|
| DCP (flujo de materiales) | Objeto de negocio |
| DCP (flujo de materiales) | Ocurrencia de enumeración |
| DCP (flujo de materiales) | Package |
| DCP (flujo de materiales) | Pantalla |
| DCP (flujo de materiales) | Persona |
| DCP (flujo de materiales) | Policy |
| DCP (flujo de materiales) | Portador de información |
| DCP (flujo de materiales) | Prestación/Producto |
| DCP (flujo de materiales) | Puesto |
| DCP (flujo de materiales) | Recurso general |
| DCP (flujo de materiales) | Regla |
| DCP (flujo de materiales) | Regla de actividad |
| DCP (flujo de materiales) | Risk |
| DCP (flujo de materiales) | Rol |
| DCP (flujo de materiales) | Sistema de aplicación |
| DCP (flujo de materiales) | Sistema de transporte |
| DCP (flujo de materiales) | Socket |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de componente de hardware |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de elemento |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de empaquetamiento |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de entidad |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de equipo de almacén |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de función informática |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de material |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de medio auxiliar técnico |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de medio de producción |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de módulo |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de objeto complejo |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de relación |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------|--|
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de servicio |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de sistema de aplicación |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de sistema de transporte |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de unidad organizativa |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| DCP (flujo de materiales) | Término técnico |
| DCP (flujo de materiales) | Unidad organizativa |
| DCP (flujo de materiales) | Unidad organizativa de sistema |
| DCP (flujo de materiales) | Variable de empleado |

3.1.23 Diagrama bow tie

| Model Type | Object Type |
|------------------|-------------|
| Diagrama bow tie | Evento |
| Diagrama bow tie | Función |
| Diagrama bow tie | Peligro |

3.1.24 Diagrama CD

| Model Type | Object Type |
|-------------|-------------|
| Diagrama CD | Cost driver |

3.1.25 Diagrama de acceso

| Model Type | Object Type |
|--------------------|------------------------------|
| Diagrama de acceso | Atributo |
| Diagrama de acceso | Atributo MRE |
| Diagrama de acceso | Campo |
| Diagrama de acceso | Canal de distribución |
| Diagrama de acceso | Categoría de conocimiento |
| Diagrama de acceso | Clase de función informática |
| Diagrama de acceso | Clase de módulo |



| Model Type | Object Type |
|--------------------|--------------------------------|
| Diagrama de acceso | Clase de sistema de aplicación |
| Diagrama de acceso | Class |
| Diagrama de acceso | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de acceso | Component |
| Diagrama de acceso | Componente de hardware |
| Diagrama de acceso | Conocimiento documentado |
| Diagrama de acceso | Elemento de arquitectura |
| Diagrama de acceso | Emplazamiento |
| Diagrama de acceso | Evento |
| Diagrama de acceso | Facultad |
| Diagrama de acceso | Flujo de información |
| Diagrama de acceso | Función |
| Diagrama de acceso | Grupo |
| Diagrama de acceso | Grupo de tipos de atributo |
| Diagrama de acceso | IS service |
| Diagrama de acceso | Instancia del número indicador |
| Diagrama de acceso | Lenguaje de programación |
| Diagrama de acceso | Lista |
| Diagrama de acceso | Objetivo |
| Diagrama de acceso | Pantalla |
| Diagrama de acceso | Persona |
| Diagrama de acceso | Policy |
| Diagrama de acceso | Portador de información |
| Diagrama de acceso | Prestación/Producto |
| Diagrama de acceso | Puesto |
| Diagrama de acceso | Registro |
| Diagrama de acceso | Regla de actividad |
| Diagrama de acceso | Relation |
| Diagrama de acceso | Requisito |



| Model Type | Object Type |
|--------------------|--------------------------------|
| Diagrama de acceso | Risk |
| Diagrama de acceso | Rol |
| Diagrama de acceso | Sistema operativo |
| Diagrama de acceso | Socket |
| Diagrama de acceso | Suposición |
| Diagrama de acceso | Tabla |
| Diagrama de acceso | Tarea |
| Diagrama de acceso | Tipo de SGBD |
| Diagrama de acceso | Tipo de componente de hardware |
| Diagrama de acceso | Tipo de conexión de red |
| Diagrama de acceso | Tipo de entidad |
| Diagrama de acceso | Tipo de función informática |
| Diagrama de acceso | Tipo de interfaz de usuario |
| Diagrama de acceso | Tipo de módulo |
| Diagrama de acceso | Tipo de nodo de red |
| Diagrama de acceso | Tipo de red |
| Diagrama de acceso | Tipo de relación |
| Diagrama de acceso | Tipo de servicio |
| Diagrama de acceso | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de acceso | Tipo de sistema operativo |
| Diagrama de acceso | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de acceso | Término técnico |
| Diagrama de acceso | Unidad de soporte de proceso |
| Diagrama de acceso | Unidad organizativa |
| Diagrama de acceso | Vacío |
| Diagrama de acceso | View |
| Diagrama de acceso | View (físico) |



3.1.26 Diagrama de acceso (físico)

| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Diagrama de acceso (físico) | Atributo |
| Diagrama de acceso (físico) | Atributo MRE |
| Diagrama de acceso (físico) | Campo |
| Diagrama de acceso (físico) | Campo (ejemplar) |
| Diagrama de acceso (físico) | Categoría de conocimiento |
| Diagrama de acceso (físico) | Clase de función informática |
| Diagrama de acceso (físico) | Clase de módulo |
| Diagrama de acceso (físico) | Clase de sistema de aplicación |
| Diagrama de acceso (físico) | Class |
| Diagrama de acceso (físico) | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de acceso (físico) | Componente de hardware |
| Diagrama de acceso (físico) | Conocimiento documentado |
| Diagrama de acceso (físico) | Emplazamiento |
| Diagrama de acceso (físico) | Flujo de información |
| Diagrama de acceso (físico) | Función |
| Diagrama de acceso (físico) | Función informática |
| Diagrama de acceso (físico) | Grupo |
| Diagrama de acceso (físico) | Grupo de tipos de atributo |
| Diagrama de acceso (físico) | Instancia del número indicador |
| Diagrama de acceso (físico) | Lista |
| Diagrama de acceso (físico) | Módulo |
| Diagrama de acceso (físico) | Módulo de programa |
| Diagrama de acceso (físico) | Objetivo |
| Diagrama de acceso (físico) | Pantalla |
| Diagrama de acceso (físico) | Persona |
| Diagrama de acceso (físico) | Portador de información |
| Diagrama de acceso (físico) | Puesto |
| Diagrama de acceso (físico) | Relation |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Diagrama de acceso (físico) | Requisito |
| Diagrama de acceso (físico) | Risk |
| Diagrama de acceso (físico) | Rol |
| Diagrama de acceso (físico) | SGBD |
| Diagrama de acceso (físico) | Sistema de aplicación |
| Diagrama de acceso (físico) | Tabla |
| Diagrama de acceso (físico) | Tablas (ejemplar) |
| Diagrama de acceso (físico) | Tarea |
| Diagrama de acceso (físico) | Tipo de entidad |
| Diagrama de acceso (físico) | Tipo de función informática |
| Diagrama de acceso (físico) | Tipo de módulo |
| Diagrama de acceso (físico) | Tipo de módulo de programa |
| Diagrama de acceso (físico) | Tipo de relación |
| Diagrama de acceso (físico) | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de acceso (físico) | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de acceso (físico) | Término técnico |
| Diagrama de acceso (físico) | Unidad organizativa |
| Diagrama de acceso (físico) | View |
| Diagrama de acceso (físico) | View (físico) |

3.1.27 Diagrama de actividad UML 1.4

| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|---------------------|
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Action |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Activity graph |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Argument |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Association |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Association class |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Atributo MRE |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Class |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Classifier-in-state |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Constraint |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Evento |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Exception |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Función |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Grupo |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Instancia del número indicador |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Note |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Object instance |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Package |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Partition |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Parámetro |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Persona |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Prestación/Producto |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Puesto |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Regla |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Rol |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Signal |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Stereotype |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Tag definition |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Tagged value |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | UML Model |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | Unidad organizativa |

3.1.28 Diagrama de actividad UML2

| Model Type | Object Type |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Diagrama de actividad UML2 | Abstracción UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de aceptación de evento UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de aceptación de llamada UML2 |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------|--|
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de completar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de completar valor de variable UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de comprobación de identidad UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de creación de enlace UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de creación de excepción UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de creación de objeto UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de creación de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de destrucción de enlace UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de destrucción de objeto UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de envío de objeto UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de envío de señal UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de especificación de valor UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de lectura de característica estructural UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de lectura de enlace UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de lectura de extensión UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de lectura de variables UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de lectura por sí mismo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de llamada de comportamiento UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de operación de llamada UML2 |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------|---|
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de quitar valor de variable UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de reclasificación de objeto UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de reducción UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de respuesta UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de serialización UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de supresión de asociación UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de supresión de variable UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción de transmisión de señal UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Acción opaca UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Actividad UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Actor UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Aplicación de perfil UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Artefacto UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Asociación UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Caso de uso UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Clase UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Clase de asociación UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Cláusula UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Colaboración UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Comentario UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Componente UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Comportamiento de función UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Comportamiento opaco UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Conector UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Conformidad de protocolo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Conjunto de generalizaciones UML2 |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------|--|
| Diagrama de actividad UML2 | Continuación UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Controlador de excepciones UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Datos de creación de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Datos de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Dependencia UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Desencadenador UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Despliegue UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Dispositivo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | División de partes UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Duración UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Elemento conectable UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Elemento de base ARIS |
| Diagrama de actividad UML2 | Entorno de ejecución UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Enumeración UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Especificación de despliegue UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Especificación de ejecución de acción UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Especificación de ejecución de comportamiento UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Especificación de instancia UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Especificación de ocurrencia UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Estado UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Estado final UML2 |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Diagrama de actividad UML2 | Estereotipo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Evento de cambio UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Evento de llamada UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Evento de recepción cualquiera UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Evento de señal UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Evento de tiempo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Expresión UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Expresión de serie de caracteres UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Expresión de tiempo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Expresión opaca UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Extensión UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Extremo de conector UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Extremo de extensión UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Flujo de control UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Flujo de información UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Flujo de objeto UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Fragmento Considerar o ignorar UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Fragmento combinado UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Fusión de paquetes UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Generalización UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Imagen UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Importación de elemento UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Importación de paquete UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Incluir UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Interacción UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Interfaz UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Intervalo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Intervalo de tiempo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Intervalo de tiempo de ejecución UML2 |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Diagrama de actividad UML2 | Invariable de estado UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Juego de parámetros UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Línea de vida UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Manifestación UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Mensaje UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Modelo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Máquina de estados UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Máquina de estados de protocolo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Nodo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Nodo condicional UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Nodo de Portapapeles central UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Nodo de actividad estructurado UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Nodo de almacén de datos UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Nodo de ciclo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Nodo de decisión UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Nodo de extensión UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Nodo de extremo de actividad UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Nodo de fusión UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Nodo de objeto UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Nodo de parámetro de actividad UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Nodo de ramificación UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Nodo de secuencia UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Nodo del extremo de flujo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Nodo inicial UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Observación de la duración UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Observación del tiempo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Operación UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Operando de interacción UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Organización general UML2 |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------|--|
| Diagrama de actividad UML2 | Paquete UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Partición de actividad UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Parámetro UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Parámetro de plantilla de clasificador UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Parámetro de plantilla de operación UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Perfil UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Propiedad UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Puerto UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Punto de enlace UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Punto de extensión UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Ranura UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Realización UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Realización de componentes UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Realización de interfaz UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Recibo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Referencia de punto de conexión UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Región UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Región de actividad interrumpible UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Región de extensión UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Relación de extensión UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Restricción UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Restricción de la duración UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Restricción de la interacción UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Restricción del intervalo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Restricción del tiempo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Ruta de comunicación UML2 |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------|---|
| Diagrama de actividad UML2 | Seudoestado UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Señal UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Signatura de plantilla UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Sustitución UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Sustitución de parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Terminal de entrada UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Terminal de entrada de acción UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Terminal de salida UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Terminal de valor UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Tipo de datos UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Tipo de valor UML2 'Booleano' |
| Diagrama de actividad UML2 | Tipo de valor UML2 'CERO' |
| Diagrama de actividad UML2 | Tipo de valor UML2 'Entero' |
| Diagrama de actividad UML2 | Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' |
| Diagrama de actividad UML2 | Tipo de valor UML2 'Real' |
| Diagrama de actividad UML2 | Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' |
| Diagrama de actividad UML2 | Tipo sencillo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Transición UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Transición de protocolo UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Unidad informativa UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Uso de interacción UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Utilización UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Utilización de la colaboración UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Valor de calificador UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Valor de enumeración UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Valor de instancia UML2 |
| Diagrama de actividad UML2 | Variable UML2 |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------|-------------------------------|
| Diagrama de actividad UML2 | Vinculación de plantilla UML2 |



3.1.29 Diagrama de arquitectura de servicio

| Model Type | Object Type |
|--------------------------------------|------------------|
| Diagrama de arquitectura de servicio | Facultad |
| Diagrama de arquitectura de servicio | IS service |
| Diagrama de arquitectura de servicio | Tipo de servicio |

3.1.30 Diagrama de arquitectura de servicio (visualizado en columnas)

| Model Type | Object Type |
|--|------------------|
| Diagrama de arquitectura de servicio (visualizado en columnas) | Facultad |
| Diagrama de arquitectura de servicio (visualizado en columnas) | IS service |
| Diagrama de arquitectura de servicio (visualizado en columnas) | Tipo de servicio |

3.1.31 Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x)

| Model Type | Object Type |
|--|---------------------------|
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Atributo MRE |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Class |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Elemento de clasificación |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Evento |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Función |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Gate |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Grupo |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Participant |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Partner link |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Pasaje |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Persona |



| Model Type | Object Type |
|--|-------------------------|
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Portador de información |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Puesto |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Regla |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Regla de actividad |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Rol |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Unidad organizativa |

3.1.32 Diagrama de asignación BPMN (BPMN 2.0)

| Model Type | Object Type |
|--|---------------------|
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 2.0) | Función |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 2.0) | Participant |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 2.0) | Rol |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 2.0) | Unidad organizativa |

3.1.33 Diagrama de asignación de atributos

| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|------------------|
| Diagrama de asignación de atributos | Atributo |
| Diagrama de asignación de atributos | Atributo MRE |
| Diagrama de asignación de atributos | Dominio |
| Diagrama de asignación de atributos | Relation |
| Diagrama de asignación de atributos | Tipo de relación |

3.1.34 Diagrama de asignación de atributos MREe

| Model Type | Object Type |
|--|----------------------------|
| Diagrama de asignación de atributos MREe | Atributo MRE |
| Diagrama de asignación de atributos MREe | Atributo TOC |
| Diagrama de asignación de atributos MREe | Enumeración |
| Diagrama de asignación de atributos MREe | Grupo de tipos de atributo |



| Model Type | Object Type |
|--|----------------------------|
| Diagrama de asignación de atributos MREe | Número de unidad de medida |
| Diagrama de asignación de atributos MREe | Ocurrencia de enumeración |
| Diagrama de asignación de atributos MREe | Tipo de entidad |
| Diagrama de asignación de atributos MREe | Tipo de generalización |
| Diagrama de asignación de atributos MREe | Tipo de relación |
| Diagrama de asignación de atributos MREe | Unidad de medida |
| Diagrama de asignación de atributos MREe | Ámbito de valores MRE |

3.1.35 Diagrama de asignación de estrategias

| Model Type | Object Type |
|---------------------------------------|---------------------|
| Diagrama de asignación de estrategias | Función |
| Diagrama de asignación de estrategias | Policy |
| Diagrama de asignación de estrategias | Prestación/Producto |
| Diagrama de asignación de estrategias | Regla de actividad |
| Diagrama de asignación de estrategias | Risk |
| Diagrama de asignación de estrategias | Strategy |

3.1.36 Diagrama de asignación de funciones

| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Diagrama de asignación de funciones | Atributo MRE |
| Diagrama de asignación de funciones | Atributo TOC |
| Diagrama de asignación de funciones | Categoría de conocimiento |
| Diagrama de asignación de funciones | Clase de costes |
| Diagrama de asignación de funciones | Clase de sistema de aplicación |
| Diagrama de asignación de funciones | Class |
| Diagrama de asignación de funciones | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de asignación de funciones | Component |
| Diagrama de asignación de funciones | Condición de competencia |
| Diagrama de asignación de funciones | Configuración de la facultad |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Diagrama de asignación de funciones | Conocimiento documentado |
| Diagrama de asignación de funciones | Cost driver |
| Diagrama de asignación de funciones | Diseño de lista |
| Diagrama de asignación de funciones | Diseño de pantalla |
| Diagrama de asignación de funciones | Emplazamiento |
| Diagrama de asignación de funciones | Equipo de almacén |
| Diagrama de asignación de funciones | Evento |
| Diagrama de asignación de funciones | Factor de éxito |
| Diagrama de asignación de funciones | Facultad |
| Diagrama de asignación de funciones | Función |
| Diagrama de asignación de funciones | Función informática |
| Diagrama de asignación de funciones | Grupo |
| Diagrama de asignación de funciones | Grupo de tipos de atributo |
| Diagrama de asignación de funciones | IS service |
| Diagrama de asignación de funciones | Information element |
| Diagrama de asignación de funciones | Instancia del número indicador |
| Diagrama de asignación de funciones | Lista |
| Diagrama de asignación de funciones | Medio auxiliar técnico |
| Diagrama de asignación de funciones | Medios de producción |
| Diagrama de asignación de funciones | Módulo |
| Diagrama de asignación de funciones | Objetivo |
| Diagrama de asignación de funciones | Objeto de negocio |
| Diagrama de asignación de funciones | Ocurrencia de enumeración |
| Diagrama de asignación de funciones | Package |
| Diagrama de asignación de funciones | Pantalla |
| Diagrama de asignación de funciones | Persona |
| Diagrama de asignación de funciones | Plantilla de cuestionario |
| Diagrama de asignación de funciones | Policy |
| Diagrama de asignación de funciones | Portador de información |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|--|
| Diagrama de asignación de funciones | Prestación/Producto |
| Diagrama de asignación de funciones | Puesto |
| Diagrama de asignación de funciones | Recurso general |
| Diagrama de asignación de funciones | Regla de actividad |
| Diagrama de asignación de funciones | Requisito |
| Diagrama de asignación de funciones | Risk |
| Diagrama de asignación de funciones | Rol |
| Diagrama de asignación de funciones | Sistema de aplicación |
| Diagrama de asignación de funciones | Sistema de transporte |
| Diagrama de asignación de funciones | Socket |
| Diagrama de asignación de funciones | Suposición |
| Diagrama de asignación de funciones | Tarea |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de componente de hardware |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de elemento |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de empaquetamiento |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de entidad |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de equipo de almacén |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de función informática |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de material |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de medio auxiliar técnico |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de medio de producción |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de módulo |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de objeto complejo |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de relación |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de servicio |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de sistema de transporte |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de unidad organizativa de sistema |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Diagrama de asignación de funciones | Término técnico |
| Diagrama de asignación de funciones | Unidad organizativa |
| Diagrama de asignación de funciones | Unidad organizativa de sistema |
| Diagrama de asignación de funciones | Vacío |
| Diagrama de asignación de funciones | Variable de empleado |



3.1.37 Diagrama de asignación de números indicadores

| Model Type | Object Type |
|---|--------------------------------|
| Diagrama de asignación de números indicadores | Atributo MRE |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Categoría de conocimiento |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Class |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Conocimiento documentado |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Environment |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Factor de éxito |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Función |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Grupo |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Instancia del número indicador |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Objetivo |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Persona |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Plantilla de cuestionario |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Policy |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Portador de información |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Puesto |



| Model Type | Object Type |
|---|-------------------------------|
| Diagrama de asignación de números indicadores | Regla de actividad |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Requisito |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Risk |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Rol |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Sistema de aplicación |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Suposición |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Tarea |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Tipo de entidad |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Tipo de relación |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Término técnico |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Unidad organizativa |
| Diagrama de asignación de números indicadores | Vacío |

3.1.38 Diagrama de asignación de productos

| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Diagrama de asignación de productos | Canal de distribución |
| Diagrama de asignación de productos | Característica de prestación/producto |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Diagrama de asignación de productos | Categoría de conocimiento |
| Diagrama de asignación de productos | Class |
| Diagrama de asignación de productos | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de asignación de productos | Conocimiento documentado |
| Diagrama de asignación de productos | Evento |
| Diagrama de asignación de productos | Función |
| Diagrama de asignación de productos | Grupo |
| Diagrama de asignación de productos | Instrumento de marketing |
| Diagrama de asignación de productos | Necesidad |
| Diagrama de asignación de productos | Objetivo |
| Diagrama de asignación de productos | Persona |
| Diagrama de asignación de productos | Policy |
| Diagrama de asignación de productos | Portador de información |
| Diagrama de asignación de productos | Prestación/Producto |
| Diagrama de asignación de productos | Puesto |
| Diagrama de asignación de productos | Regla de actividad |
| Diagrama de asignación de productos | Requisito |
| Diagrama de asignación de productos | Rol |
| Diagrama de asignación de productos | Suposición |
| Diagrama de asignación de productos | Tarea |
| Diagrama de asignación de productos | Tipo de entidad |
| Diagrama de asignación de productos | Tipo de relación |
| Diagrama de asignación de productos | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de asignación de productos | Término técnico |
| Diagrama de asignación de productos | Unidad organizativa |
| Diagrama de asignación de productos | Vacío |



3.1.39 Diagrama de asignación de reglas de actividad

| Model Type | Object Type |
|---|-------------------------------|
| Diagrama de asignación de reglas de actividad | Atributo MRE |
| Diagrama de asignación de reglas de actividad | Class |
| Diagrama de asignación de reglas de actividad | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de asignación de reglas de actividad | Grupo |
| Diagrama de asignación de reglas de actividad | Persona |
| Diagrama de asignación de reglas de actividad | Puesto |
| Diagrama de asignación de reglas de actividad | Regla de actividad |
| Diagrama de asignación de reglas de actividad | Rol |
| Diagrama de asignación de reglas de actividad | Tipo de entidad |
| Diagrama de asignación de reglas de actividad | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de asignación de reglas de actividad | Unidad organizativa |

3.1.40 Diagrama de asignación de requisitos

| Model Type | Object Type |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Diagrama de asignación de requisitos | Atributo MRE |
| Diagrama de asignación de requisitos | Categoría de conocimiento |
| Diagrama de asignación de requisitos | Clase de componente de hardware |
| Diagrama de asignación de requisitos | Clase de conexión de red |
| Diagrama de asignación de requisitos | Clase de nodo de red |
| Diagrama de asignación de requisitos | Clase de red |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Diagrama de asignación de requisitos | Clase de sistema de aplicación |
| Diagrama de asignación de requisitos | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de asignación de requisitos | Component |
| Diagrama de asignación de requisitos | Componente de hardware |
| Diagrama de asignación de requisitos | Conexión de red |
| Diagrama de asignación de requisitos | Conocimiento documentado |
| Diagrama de asignación de requisitos | Diseño de pantalla |
| Diagrama de asignación de requisitos | Elemento de arquitectura |
| Diagrama de asignación de requisitos | Elemento de clasificación |
| Diagrama de asignación de requisitos | Enumeración |
| Diagrama de asignación de requisitos | Facultad |
| Diagrama de asignación de requisitos | Función |
| Diagrama de asignación de requisitos | Grupo |
| Diagrama de asignación de requisitos | Grupo de tipos de atributo |
| Diagrama de asignación de requisitos | Instancia del número indicador |
| Diagrama de asignación de requisitos | Nodo de red |
| Diagrama de asignación de requisitos | Objetivo |
| Diagrama de asignación de requisitos | Ocurrencia de enumeración |
| Diagrama de asignación de requisitos | Pantalla |
| Diagrama de asignación de requisitos | Persona |
| Diagrama de asignación de requisitos | Portador de información |
| Diagrama de asignación de requisitos | Proceso principal |
| Diagrama de asignación de requisitos | Red |
| Diagrama de asignación de requisitos | Regla |
| Diagrama de asignación de requisitos | Regla de actividad |
| Diagrama de asignación de requisitos | Requisito |
| Diagrama de asignación de requisitos | Risk |
| Diagrama de asignación de requisitos | Sistema de aplicación |
| Diagrama de asignación de requisitos | Tipo de componente de hardware |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Diagrama de asignación de requisitos | Tipo de conexión de red |
| Diagrama de asignación de requisitos | Tipo de función informática |
| Diagrama de asignación de requisitos | Tipo de generalización |
| Diagrama de asignación de requisitos | Tipo de nodo de red |
| Diagrama de asignación de requisitos | Tipo de red |
| Diagrama de asignación de requisitos | Tipo de relación |
| Diagrama de asignación de requisitos | Tipo de servicio |
| Diagrama de asignación de requisitos | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de asignación de requisitos | Término técnico |
| Diagrama de asignación de requisitos | Unidad organizativa |

3.1.41 Diagrama de asignación de servicio

| Model Type | Object Type |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Diagrama de asignación de servicio | Atributo MRE |
| Diagrama de asignación de servicio | Categoría de conocimiento |
| Diagrama de asignación de servicio | Clase de sistema de aplicación |
| Diagrama de asignación de servicio | Class |
| Diagrama de asignación de servicio | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de asignación de servicio | Configuración de la facultad |
| Diagrama de asignación de servicio | Contrato |
| Diagrama de asignación de servicio | Elemento de arquitectura |
| Diagrama de asignación de servicio | Emplazamiento |
| Diagrama de asignación de servicio | Environment |
| Diagrama de asignación de servicio | Facultad |
| Diagrama de asignación de servicio | Función |
| Diagrama de asignación de servicio | Grupo |
| Diagrama de asignación de servicio | IS service |
| Diagrama de asignación de servicio | Instancia de evento |
| Diagrama de asignación de servicio | Instancia del número indicador |



| Model Type | Object Type |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Diagrama de asignación de servicio | Objetivo |
| Diagrama de asignación de servicio | Persona |
| Diagrama de asignación de servicio | Policy |
| Diagrama de asignación de servicio | Portador de información |
| Diagrama de asignación de servicio | Prestación/Producto |
| Diagrama de asignación de servicio | Puesto |
| Diagrama de asignación de servicio | Regla de actividad |
| Diagrama de asignación de servicio | Requisito |
| Diagrama de asignación de servicio | Rol |
| Diagrama de asignación de servicio | Socket |
| Diagrama de asignación de servicio | Suposición |
| Diagrama de asignación de servicio | Tabla |
| Diagrama de asignación de servicio | Tarea |
| Diagrama de asignación de servicio | Tipo de componente de hardware |
| Diagrama de asignación de servicio | Tipo de entidad |
| Diagrama de asignación de servicio | Tipo de función informática |
| Diagrama de asignación de servicio | Tipo de medio de producción |
| Diagrama de asignación de servicio | Tipo de relación |
| Diagrama de asignación de servicio | Tipo de servicio |
| Diagrama de asignación de servicio | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de asignación de servicio | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de asignación de servicio | Término técnico |
| Diagrama de asignación de servicio | Unidad organizativa |
| Diagrama de asignación de servicio | Vacío |

3.1.42 Diagrama de asignación de tareas

| Model Type | Object Type |
|----------------------------------|---------------------------|
| Diagrama de asignación de tareas | Atributo TOC (instancia) |
| Diagrama de asignación de tareas | Categoría de conocimiento |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Diagrama de asignación de tareas | Categoría de riesgo |
| Diagrama de asignación de tareas | Clase de componente de hardware |
| Diagrama de asignación de tareas | Clase de conexión de red |
| Diagrama de asignación de tareas | Clase de nodo de red |
| Diagrama de asignación de tareas | Clase de red |
| Diagrama de asignación de tareas | Clase de sistema de aplicación |
| Diagrama de asignación de tareas | Class |
| Diagrama de asignación de tareas | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de asignación de tareas | Component |
| Diagrama de asignación de tareas | Componente de hardware |
| Diagrama de asignación de tareas | Conexión de red |
| Diagrama de asignación de tareas | Configuración de la facultad |
| Diagrama de asignación de tareas | Diseño de lista |
| Diagrama de asignación de tareas | Diseño de pantalla |
| Diagrama de asignación de tareas | Elemento de arquitectura |
| Diagrama de asignación de tareas | Elemento de clasificación |
| Diagrama de asignación de tareas | Emplazamiento |
| Diagrama de asignación de tareas | Entity |
| Diagrama de asignación de tareas | Facultad |
| Diagrama de asignación de tareas | Función |
| Diagrama de asignación de tareas | Función informática |
| Diagrama de asignación de tareas | Grupo |
| Diagrama de asignación de tareas | IS service |
| Diagrama de asignación de tareas | Instancia de atributo MRE |
| Diagrama de asignación de tareas | Instancia de clúster |
| Diagrama de asignación de tareas | Instancia de evento |
| Diagrama de asignación de tareas | Instancia de términos técnicos |
| Diagrama de asignación de tareas | Instancia del número indicador |
| Diagrama de asignación de tareas | Lista |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Diagrama de asignación de tareas | Medios de producción |
| Diagrama de asignación de tareas | Módulo |
| Diagrama de asignación de tareas | Nodo de red |
| Diagrama de asignación de tareas | Objetivo |
| Diagrama de asignación de tareas | Objeto complejo |
| Diagrama de asignación de tareas | Pantalla |
| Diagrama de asignación de tareas | Pasaje |
| Diagrama de asignación de tareas | Persona |
| Diagrama de asignación de tareas | Plantilla de cuestionario |
| Diagrama de asignación de tareas | Portador de información |
| Diagrama de asignación de tareas | Prestación/Producto |
| Diagrama de asignación de tareas | Puesto |
| Diagrama de asignación de tareas | Recurso general |
| Diagrama de asignación de tareas | Red |
| Diagrama de asignación de tareas | Relación |
| Diagrama de asignación de tareas | Requisito |
| Diagrama de asignación de tareas | Risk |
| Diagrama de asignación de tareas | Rol |
| Diagrama de asignación de tareas | Sistema de aplicación |
| Diagrama de asignación de tareas | Tarea |
| Diagrama de asignación de tareas | Tipo de componente de hardware |
| Diagrama de asignación de tareas | Tipo de conexión de red |
| Diagrama de asignación de tareas | Tipo de entidad |
| Diagrama de asignación de tareas | Tipo de función informática |
| Diagrama de asignación de tareas | Tipo de módulo |
| Diagrama de asignación de tareas | Tipo de nodo de red |
| Diagrama de asignación de tareas | Tipo de red |
| Diagrama de asignación de tareas | Tipo de servicio |
| Diagrama de asignación de tareas | Tipo de sistema de aplicación |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------------|--|
| Diagrama de asignación de tareas | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de asignación de tareas | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| Diagrama de asignación de tareas | Término técnico |
| Diagrama de asignación de tareas | Unidad de soporte de proceso |
| Diagrama de asignación de tareas | Unidad organizativa |
| Diagrama de asignación de tareas | Unidad organizativa de sistema |
| Diagrama de asignación de tareas | Variable de empleado |

3.1.43 Diagrama de asignación SAP Solutions

| Model Type | Object Type |
|--------------------------------------|--|
| Diagrama de asignación SAP Solutions | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de asignación SAP Solutions | Pantalla |
| Diagrama de asignación SAP Solutions | Portador de información |
| Diagrama de asignación SAP Solutions | Puesto |
| Diagrama de asignación SAP Solutions | Rol |
| Diagrama de asignación SAP Solutions | Tipo de entidad |
| Diagrama de asignación SAP Solutions | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| Diagrama de asignación SAP Solutions | Unidad organizativa |
| Diagrama de asignación SAP Solutions | Unidad organizativa de sistema |

3.1.44 Diagrama de cadena del valor añadido

| Model Type | Object Type |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Diagrama de cadena del valor añadido | Class |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Environment |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Factor de éxito |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Función |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Grupo |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Diagrama de cadena del valor añadido | Instancia del número indicador |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Objetivo |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Package |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Plantilla de cuestionario |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Policy |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Prestación/Producto |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Regla de actividad |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Requisito |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Risk |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Rol |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Suposición |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Tarea |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Tipo de servicio |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Término técnico |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Unidad organizativa |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Vacío |

3.1.45 Diagrama de casos de uso UML 1.4

| Model Type | Object Type |
|----------------------------------|--------------------|
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Activity graph |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Association |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Atributo MRE |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Class |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Constraint |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Data value |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Enlace de atributo |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Extension point |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Función |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Grupo |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Link object |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Note |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Object instance |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Package |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Parámetro |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Persona |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Puesto |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Reception |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Rol |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | State machine |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Stereotype |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Subsystem |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Tag definition |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Tagged value |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | UML Model |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Unidad organizativa |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Use case instance |

3.1.46 Diagrama de casos de uso UML2

| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|---|
| Diagrama de casos de uso UML2 | Abstracción UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de aceptación de evento UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de aceptación de llamada UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de completar valor de característica de estructura UML 2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|---|
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de completar valor de variable UML 2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de comprobación de identidad UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de creación de enlace UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de creación de excepción UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de creación de objeto UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de creación de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de destrucción de enlace UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de destrucción de objeto UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de envío de objeto UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de envío de señal UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de especificación de valor UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML 2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de lectura de característica estructural UML 2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de lectura de enlace UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de lectura de extensión UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de lectura de variables UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de lectura por sí mismo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de llamada de comportamiento UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de operación de llamada UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|--|
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de quitar valor de variable UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de reclasificación de objeto UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de reducción UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de respuesta UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de serialización UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de supresión de asociación UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de supresión de variable UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción de transmisión de señal UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Acción opaca UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Actividad UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Actor UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Aplicación de perfil UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Artefacto UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Asociación UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Caso de uso UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Clase UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Clase de asociación UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Cláusula UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Colaboración UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Comentario UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Componente UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Comportamiento de función UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Comportamiento opaco UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Conector UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Conformidad de protocolo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Conjunto de generalizaciones UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Continuación UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|--|
| Diagrama de casos de uso UML2 | Controlador de excepciones UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Datos de creación de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Datos de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Dependencia UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Desencadenador UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Despliegue UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Dispositivo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | División de partes UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Duración UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Elemento conectable UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Elemento de base ARIS |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Entorno de ejecución UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Enumeración UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Especificación de despliegue UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Especificación de ejecución de acción UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Especificación de ejecución de comportamiento UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Especificación de instancia UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Especificación de ocurrencia UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Estado UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Estado final UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Estereotipo UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Diagrama de casos de uso UML2 | Evento de cambio UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Evento de llamada UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Evento de recepción cualquiera UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Evento de señal UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Evento de tiempo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Expresión UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Expresión de serie de caracteres UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Expresión de tiempo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Expresión opaca UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Extensión UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Extremo de conector UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Extremo de extensión UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Flujo de control UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Flujo de información UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Flujo de objeto UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Fragmento Considerar o ignorar UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Fragmento combinado UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Fusión de paquetes UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Generalización UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Imagen UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Importación de elemento UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Importación de paquete UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Incluir UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Interacción UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Interfaz UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Intervalo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Intervalo de tiempo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Intervalo de tiempo de ejecución UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Invariable de estado UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Diagrama de casos de uso UML2 | Juego de parámetros UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Línea de vida UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Manifestación UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Mensaje UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Modelo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Máquina de estados UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Máquina de estados de protocolo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Nodo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Nodo condicional UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Nodo de Portapapeles central UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Nodo de actividad estructurado UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Nodo de almacén de datos UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Nodo de ciclo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Nodo de decisión UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Nodo de extensión UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Nodo de extremo de actividad UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Nodo de fusión UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Nodo de objeto UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Nodo de parámetro de actividad UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Nodo de ramificación UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Nodo de secuencia UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Nodo del extremo de flujo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Nodo inicial UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Observación de la duración UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Observación del tiempo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Operación UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Operando de interacción UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Organización general UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Paquete UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|--|
| Diagrama de casos de uso UML2 | Partición de actividad UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Parámetro UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Parámetro de plantilla de clasificador UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Parámetro de plantilla de operación UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Perfil UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Propiedad UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Puerto UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Punto de enlace UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Punto de extensión UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Ranura UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Realización UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Realización de componentes UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Realización de interfaz UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Recibo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Referencia de punto de conexión UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Región UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Región de actividad interrumpible UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Región de extensión UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Relación de extensión UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Restricción UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Restricción de la duración UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Restricción de la interacción UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Restricción del intervalo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Restricción del tiempo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Ruta de comunicación UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Seudoestado UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|---|
| Diagrama de casos de uso UML2 | Señal UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Signatura de plantilla UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Sustitución UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Sustitución de parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Terminal de entrada UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Terminal de entrada de acción UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Terminal de salida UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Terminal de valor UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Tipo de datos UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Tipo de valor UML2 'Booleano' |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Tipo de valor UML2 'CERO' |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Tipo de valor UML2 'Entero' |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Tipo de valor UML2 'Real' |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Tipo sencillo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Transición UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Transición de protocolo UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Unidad informativa UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Uso de interacción UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Utilización UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Utilización de la colaboración UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Valor de calificador UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Valor de enumeración UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Valor de instancia UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Variable UML2 |
| Diagrama de casos de uso UML2 | Vinculación de plantilla UML2 |



3.1.47 Diagrama de causa y efecto BSC

| Model Type | Object Type |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Diagrama de causa y efecto BSC | Factor de éxito |
| Diagrama de causa y efecto BSC | Instancia del número indicador |
| Diagrama de causa y efecto BSC | Objetivo |
| Diagrama de causa y efecto BSC | Perspectiva |
| Diagrama de causa y efecto BSC | Strategy |

3.1.48 Diagrama de clases

| Model Type | Object Type |
|--------------------|----------------------------|
| Diagrama de clases | Atributo MRE |
| Diagrama de clases | Class |
| Diagrama de clases | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de clases | Evento |
| Diagrama de clases | Función |
| Diagrama de clases | Grupo de tipos de atributo |
| Diagrama de clases | Registro |
| Diagrama de clases | Regla |
| Diagrama de clases | Tipo de entidad |
| Diagrama de clases | Tipo de generalización |
| Diagrama de clases | Tipo de relación |
| Diagrama de clases | Término técnico |
| Diagrama de clases | Ámbito de valores MRE |

3.1.49 Diagrama de clases de costes

| Model Type | Object Type |
|------------------------------|-----------------|
| Diagrama de clases de costes | Clase de costes |



3.1.50 Diagrama de clases UML 1.4

| Model Type | Object Type |
|----------------------------|----------------------------|
| Diagrama de clases UML 1.4 | Action |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Activity graph |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Argument |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Association |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Association class |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Association instance |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Association role |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Atributo MRE |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Class |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Classifier role |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Collaboration |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Collaboration instance set |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Constraint |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Data value |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Enlace de atributo |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Enumeration literal |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Exception |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Función |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Interaction instance set |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Link object |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Note |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Object instance |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Package |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Parámetro |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Profile |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Reception |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Signal |
| Diagrama de clases UML 1.4 | State machine |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------|--------------------|
| Diagrama de clases UML 1.4 | Stereotype |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Subsystem |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Subsystem instance |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Tag definition |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Tagged value |
| Diagrama de clases UML 1.4 | UML Model |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Use case instance |

3.1.51 Diagrama de clases UML2

| Model Type | Object Type |
|-------------------------|--|
| Diagrama de clases UML2 | Abstracción UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de aceptación de evento UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de aceptación de llamada UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de completar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de completar valor de variable UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de comprobación de identidad UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de creación de enlace UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de creación de excepción UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de creación de objeto UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de creación de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de destrucción de enlace UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de destrucción de objeto UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de envío de objeto UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de envío de señal UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de especificación de valor UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------|--|
| Diagrama de clases UML2 | Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de lectura de característica estructural UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de lectura de enlace UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de lectura de extensión UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de lectura de variables UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de lectura por sí mismo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de llamada de comportamiento UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de operación de llamada UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de quitar valor de variable UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de reclasificación de objeto UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de reducción UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de respuesta UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de serialización UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de supresión de asociación UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de supresión de variable UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción de transmisión de señal UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Acción opaca UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Actividad UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Actor UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Aplicación de perfil UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Artefacto UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------|--|
| Diagrama de clases UML2 | Asociación UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Caso de uso UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Clase UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Clase de asociación UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Cláusula UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Colaboración UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Comentario UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Componente UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Comportamiento de función UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Comportamiento opaco UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Conector UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Conformidad de protocolo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Conjunto de generalizaciones UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Continuación UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Controlador de excepciones UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Datos de creación de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Datos de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Dependencia UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Desencadenador UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Despliegue UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Dispositivo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | División de partes UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Duración UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Elemento conectable UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Elemento de base ARIS |
| Diagrama de clases UML2 | Entorno de ejecución UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Enumeración UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------|--|
| Diagrama de clases UML2 | Especificación de despliegue UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Especificación de ejecución de acción UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Especificación de ejecución de comportamiento UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Especificación de instancia UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Especificación de ocurrencia UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Estado UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Estado final UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Estereotipo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Evento de cambio UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Evento de llamada UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Evento de recepción cualquiera UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Evento de señal UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Evento de tiempo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Expresión UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Expresión de serie de caracteres UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Expresión de tiempo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Expresión opaca UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Extensión UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Extremo de conector UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Extremo de extensión UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Flujo de control UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Flujo de información UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Flujo de objeto UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Diagrama de clases UML2 | Fragmento Considerar o ignorar UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Fragmento combinado UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Fusión de paquetes UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Generalización UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Imagen UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Importación de elemento UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Importación de paquete UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Incluir UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Interacción UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Interfaz UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Intervalo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Intervalo de tiempo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Intervalo de tiempo de ejecución UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Invariable de estado UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Juego de parámetros UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Línea de vida UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Manifestación UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Mensaje UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Modelo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Máquina de estados UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Máquina de estados de protocolo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Nodo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Nodo condicional UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Nodo de Portapapeles central UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Nodo de actividad estructurado UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Nodo de almacén de datos UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Nodo de ciclo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Nodo de decisión UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Nodo de extensión UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------|--|
| Diagrama de clases UML2 | Nodo de extremo de actividad UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Nodo de fusión UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Nodo de objeto UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Nodo de parámetro de actividad UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Nodo de ramificación UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Nodo de secuencia UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Nodo del extremo de flujo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Nodo inicial UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Observación de la duración UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Observación del tiempo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Operación UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Operando de interacción UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Organización general UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Paquete UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Partición de actividad UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Parámetro UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Parámetro de plantilla de clasificador UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Parámetro de plantilla de operación UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Perfil UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Propiedad UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Puerto UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Punto de enlace UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Punto de extensión UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Ranura UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Realización UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Realización de componentes UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------|---|
| Diagrama de clases UML2 | Realización de interfaz UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Recibo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Referencia de punto de conexión UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Región UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Región de actividad interrumpible UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Región de extensión UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Relación de extensión UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Restricción UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Restricción de la duración UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Restricción de la interacción UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Restricción del intervalo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Restricción del tiempo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Ruta de comunicación UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Seudoestado UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Señal UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Signatura de plantilla UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Sustitución UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Sustitución de parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Terminal de entrada UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Terminal de entrada de acción UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Terminal de salida UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Terminal de valor UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Tipo de datos UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Tipo de valor UML2 'Booleano' |
| Diagrama de clases UML2 | Tipo de valor UML2 'CERO' |
| Diagrama de clases UML2 | Tipo de valor UML2 'Entero' |
| Diagrama de clases UML2 | Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------|--|
| Diagrama de clases UML2 | Tipo de valor UML2 'Real' |
| Diagrama de clases UML2 | Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' |
| Diagrama de clases UML2 | Tipo sencillo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Transición UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Transición de protocolo UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Unidad informativa UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Uso de interacción UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Utilización UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Utilización de la colaboración UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Valor de calificador UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Valor de enumeración UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Valor de instancia UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Variable UML2 |
| Diagrama de clases UML2 | Vinculación de plantilla UML2 |

3.1.52 Diagrama de clasificación

| Model Type | Object Type |
|---------------------------|--------------------------|
| Diagrama de clasificación | Aspecto de clasificación |
| Diagrama de clasificación | Clase de tipo de objeto |
| Diagrama de clasificación | Función |

3.1.53 Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0)

| Model Type | Object Type |
|--|---------------------------|
| Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | Anotación de texto |
| Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | Elemento de clasificación |
| Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | Evento |
| Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | Función |
| Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | Mensaje |



| Model Type | Object Type |
|--|-------------------------|
| Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | Participant |
| Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | Pasaje |
| Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | Portador de información |
| Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | Regla |

3.1.54 Diagrama de colaboración de aplicación

| Model Type | Object Type |
|--|--------------------------------|
| Diagrama de colaboración de aplicación | Atributo |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Atributo MRE |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Campo |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Canal de distribución |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Categoría de conocimiento |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Clase de función informática |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Clase de módulo |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Clase de sistema de aplicación |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Class |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Componente de hardware |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Configuración de la facultad |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Conocimiento documentado |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Emplazamiento |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Environment |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Evento |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Facultad |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Flujo de información |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Función |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Grupo |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Grupo de tipos de atributo |
| Diagrama de colaboración de aplicación | IS service |



| Model Type | Object Type |
|--|--------------------------------|
| Diagrama de colaboración de aplicación | Information element |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Instancia del número indicador |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Lenguaje de programación |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Lista |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Objetivo |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Pantalla |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Persona |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Policy |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Portador de información |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Prestación/Producto |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Puerto |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Puesto |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Registro |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Regla |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Regla de actividad |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Relation |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Requisito |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Risk |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Rol |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Sistema operativo |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Socket |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Suposición |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Tabla |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Tarea |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Tipo de SGBD |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Tipo de componente de hardware |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Tipo de entidad |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Tipo de función informática |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Tipo de interfaz de usuario |



| Model Type | Object Type |
|--|-------------------------------|
| Diagrama de colaboración de aplicación | Tipo de medio de producción |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Tipo de módulo |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Tipo de relación |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Tipo de servicio |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Tipo de sistema operativo |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Término técnico |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Unidad organizativa |
| Diagrama de colaboración de aplicación | Vacío |
| Diagrama de colaboración de aplicación | View |
| Diagrama de colaboración de aplicación | View (físico) |

3.1.55 Diagrama de colaboración de aplicación (físico)

| Model Type | Object Type |
|---|---------------------------|
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Atributo |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Atributo MRE |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Campo |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Campo (ejemplar) |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Categoría de conocimiento |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Class |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Componente de hardware |



| Model Type | Object Type |
|---|--------------------------------|
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Conocimiento documentado |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Emplazamiento |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Evento |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Flujo de información |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Función |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Función informática |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Grupo |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Grupo de tipos de atributo |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Instancia del número indicador |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Lista |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Módulo |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Objetivo |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Pantalla |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Persona |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Portador de información |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Puesto |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Regla |



| Model Type | Object Type |
|---|-----------------------------|
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Relation |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Requisito |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Risk |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Rol |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | SGBD |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Sistema de aplicación |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Tabla |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Tablas (ejemplar) |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Tarea |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Tipo de entidad |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Tipo de relación |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Término técnico |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Unidad organizativa |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | View |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | View (físico) |



3.1.56 Diagrama de colaboración de servicio

| Model Type | Object Type |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Diagrama de colaboración de servicio | Atributo MRE |
| Diagrama de colaboración de servicio | Clase de sistema de aplicación |
| Diagrama de colaboración de servicio | Class |
| Diagrama de colaboración de servicio | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de colaboración de servicio | Configuración de la facultad |
| Diagrama de colaboración de servicio | Contrato |
| Diagrama de colaboración de servicio | Elemento de arquitectura |
| Diagrama de colaboración de servicio | Emplazamiento |
| Diagrama de colaboración de servicio | Evento |
| Diagrama de colaboración de servicio | Facultad |
| Diagrama de colaboración de servicio | Función |
| Diagrama de colaboración de servicio | Grupo |
| Diagrama de colaboración de servicio | IS service |
| Diagrama de colaboración de servicio | Lista |
| Diagrama de colaboración de servicio | Pantalla |
| Diagrama de colaboración de servicio | Persona |
| Diagrama de colaboración de servicio | Policy |
| Diagrama de colaboración de servicio | Portador de información |
| Diagrama de colaboración de servicio | Puerto |
| Diagrama de colaboración de servicio | Puesto |
| Diagrama de colaboración de servicio | Registro |
| Diagrama de colaboración de servicio | Regla |
| Diagrama de colaboración de servicio | Regla de actividad |
| Diagrama de colaboración de servicio | Requisito |
| Diagrama de colaboración de servicio | Rol |
| Diagrama de colaboración de servicio | Socket |
| Diagrama de colaboración de servicio | Suposición |
| Diagrama de colaboración de servicio | Tabla |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Diagrama de colaboración de servicio | Tarea |
| Diagrama de colaboración de servicio | Tipo de entidad |
| Diagrama de colaboración de servicio | Tipo de función informática |
| Diagrama de colaboración de servicio | Tipo de medio de producción |
| Diagrama de colaboración de servicio | Tipo de relación |
| Diagrama de colaboración de servicio | Tipo de servicio |
| Diagrama de colaboración de servicio | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de colaboración de servicio | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de colaboración de servicio | Término técnico |
| Diagrama de colaboración de servicio | Unidad organizativa |
| Diagrama de colaboración de servicio | Vacío |

3.1.57 Diagrama de colaboración UML 1.4

| Model Type | Object Type |
|----------------------------------|----------------------------|
| Diagrama de colaboración UML 1.4 | Association class |
| Diagrama de colaboración UML 1.4 | Association instance |
| Diagrama de colaboración UML 1.4 | Association role |
| Diagrama de colaboración UML 1.4 | Atributo MRE |
| Diagrama de colaboración UML 1.4 | Class |
| Diagrama de colaboración UML 1.4 | Classifier role |
| Diagrama de colaboración UML 1.4 | Collaboration instance set |
| Diagrama de colaboración UML 1.4 | Constraint |
| Diagrama de colaboración UML 1.4 | Enlace de atributo |
| Diagrama de colaboración UML 1.4 | Interaction instance set |
| Diagrama de colaboración UML 1.4 | Link object |
| Diagrama de colaboración UML 1.4 | Note |
| Diagrama de colaboración UML 1.4 | Object instance |
| Diagrama de colaboración UML 1.4 | Stereotype |
| Diagrama de colaboración UML 1.4 | Tag definition |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------------|--------------|
| Diagrama de colaboración UML 1.4 | Tagged value |

3.1.58 Diagrama de componentes UML 1.4

| Model Type | Object Type |
|---------------------------------|---------------------|
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Artifact |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Association |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Association class |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Class |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Component |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Constraint |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Data value |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Enumeration literal |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Exception |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Función |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Link object |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Note |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Object instance |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Package |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Parámetro |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Reception |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Signal |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Stereotype |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Tag definition |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | Tagged value |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | UML Model |

3.1.59 Diagrama de componentes UML2

| Model Type | Object Type |
|------------------------------|------------------|
| Diagrama de componentes UML2 | Abstracción UML2 |



| Model Type | Object Type |
|------------------------------|--|
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de aceptación de evento UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de aceptación de llamada UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de completar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de completar valor de variable UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de comprobación de identidad UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de creación de enlace UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de creación de excepción UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de creación de objeto UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de creación de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de destrucción de enlace UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de destrucción de objeto UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de envío de objeto UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de envío de señal UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de especificación de valor UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de lectura de característica estructural UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de lectura de enlace UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de lectura de extensión UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de lectura de variables UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de lectura por sí mismo UML2 |



| Model Type | Object Type |
|------------------------------|---|
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de llamada de comportamiento UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de operación de llamada UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de quitar valor de variable UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de reclasificación de objeto UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de reducción UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de respuesta UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de serialización UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de supresión de asociación UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de supresión de variable UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción de transmisión de señal UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Acción opaca UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Actividad UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Actor UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Aplicación de perfil UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Artefacto UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Asociación UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Caso de uso UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Clase UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Clase de asociación UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Cláusula UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Colaboración UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Comentario UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Componente UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Comportamiento de función UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Comportamiento opaco UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Conector UML2 |



| Model Type | Object Type |
|------------------------------|--|
| Diagrama de componentes UML2 | Conformidad de protocolo UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Conjunto de generalizaciones UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Continuación UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Controlador de excepciones UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Datos de creación de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Datos de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Dependencia UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Desencadenador UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Despliegue UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Dispositivo UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | División de partes UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Duración UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Elemento conectable UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Elemento de base ARIS |
| Diagrama de componentes UML2 | Entorno de ejecución UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Enumeración UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Especificación de despliegue UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Especificación de ejecución de acción UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Especificación de ejecución de comportamiento UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Especificación de instancia UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Especificación de ocurrencia UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 |



| Model Type | Object Type |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Diagrama de componentes UML2 | Estado UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Estado final UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Estereotipo UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Evento de cambio UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Evento de llamada UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Evento de recepción cualquiera UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Evento de señal UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Evento de tiempo UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Expresión UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Expresión de serie de caracteres UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Expresión de tiempo UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Expresión opaca UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Extensión UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Extremo de conector UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Extremo de extensión UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Flujo de control UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Flujo de información UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Flujo de objeto UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Fragmento Considerar o ignorar UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Fragmento combinado UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Fusión de paquetes UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Generalización UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Imagen UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Importación de elemento UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Importación de paquete UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Incluir UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Interacción UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Interfaz UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Intervalo UML2 |



| Model Type | Object Type |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Diagrama de componentes UML2 | Intervalo de tiempo UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Intervalo de tiempo de ejecución UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Invariable de estado UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Juego de parámetros UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Línea de vida UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Manifestación UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Mensaje UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Modelo UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Máquina de estados UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Máquina de estados de protocolo UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Nodo UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Nodo condicional UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Nodo de Portapapeles central UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Nodo de actividad estructurado UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Nodo de almacén de datos UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Nodo de ciclo UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Nodo de decisión UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Nodo de extensión UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Nodo de extremo de actividad UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Nodo de fusión UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Nodo de objeto UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Nodo de parámetro de actividad UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Nodo de ramificación UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Nodo de secuencia UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Nodo del extremo de flujo UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Nodo inicial UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Observación de la duración UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Observación del tiempo UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Operación UML2 |



| Model Type | Object Type |
|------------------------------|--|
| Diagrama de componentes UML2 | Operando de interacción UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Organización general UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Paquete UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Partición de actividad UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Parámetro UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Parámetro de plantilla de clasificador UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Parámetro de plantilla de operación UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Perfil UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Propiedad UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Puerto UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Punto de enlace UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Punto de extensión UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Ranura UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Realización UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Realización de componentes UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Realización de interfaz UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Recibo UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Referencia de punto de conexión UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Región UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Región de actividad interrumpible UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Región de extensión UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Relación de extensión UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Restricción UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Restricción de la duración UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Restricción de la interacción UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Restricción del intervalo UML2 |



| Model Type | Object Type |
|------------------------------|---|
| Diagrama de componentes UML2 | Restricción del tiempo UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Ruta de comunicación UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Seudoestado UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Señal UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Signatura de plantilla UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Sustitución UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Sustitución de parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Terminal de entrada UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Terminal de entrada de acción UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Terminal de salida UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Terminal de valor UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Tipo de datos UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Tipo de valor UML2 'Booleano' |
| Diagrama de componentes UML2 | Tipo de valor UML2 'CERO' |
| Diagrama de componentes UML2 | Tipo de valor UML2 'Entero' |
| Diagrama de componentes UML2 | Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' |
| Diagrama de componentes UML2 | Tipo de valor UML2 'Real' |
| Diagrama de componentes UML2 | Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' |
| Diagrama de componentes UML2 | Tipo sencillo UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Transición UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Transición de protocolo UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Unidad informativa UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Uso de interacción UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Utilización UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Utilización de la colaboración UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Valor de calificador UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Valor de enumeración UML2 |



| Model Type | Object Type |
|------------------------------|-------------------------------|
| Diagrama de componentes UML2 | Valor de instancia UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Variable UML2 |
| Diagrama de componentes UML2 | Vinculación de plantilla UML2 |

3.1.60 Diagrama de comunicación

| Model Type | Object Type |
|--------------------------|-----------------------------|
| Diagrama de comunicación | Comunicación |
| Diagrama de comunicación | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de comunicación | Unidad organizativa |

3.1.61 Diagrama de comunicación UML2

| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|--|
| Diagrama de comunicación UML2 | Abstracción UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de aceptación de evento UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de aceptación de llamada UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de completar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de completar valor de variable UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de comprobación de identidad UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de creación de enlace UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de creación de excepción UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de creación de objeto UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de creación de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de destrucción de enlace UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de destrucción de objeto UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de envío de objeto UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de envío de señal UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de especificación de valor UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|--|
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de lectura de característica estructural UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de lectura de enlace UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de lectura de extensión UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de lectura de variables UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de lectura por sí mismo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de llamada de comportamiento UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de operación de llamada UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de quitar valor de variable UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de reclasificación de objeto UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de reducción UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de respuesta UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de serialización UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de supresión de asociación UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de supresión de variable UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción de transmisión de señal UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Acción opaca UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|--|
| Diagrama de comunicación UML2 | Actividad UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Actor UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Aplicación de perfil UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Artefacto UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Asociación UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Caso de uso UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Clase UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Clase de asociación UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Cláusula UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Colaboración UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Comentario UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Componente UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Comportamiento de función UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Comportamiento opaco UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Conector UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Conformidad de protocolo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Conjunto de generalizaciones UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Continuación UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Controlador de excepciones UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Datos de creación de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Datos de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Dependencia UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Desencadenador UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Despliegue UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Dispositivo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | División de partes UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Duración UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|--|
| Diagrama de comunicación UML2 | Elemento conectable UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Elemento de base ARIS |
| Diagrama de comunicación UML2 | Entorno de ejecución UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Enumeración UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Especificación de despliegue UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Especificación de ejecución de acción UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Especificación de ejecución de comportamiento UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Especificación de instancia UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Especificación de ocurrencia UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Estado UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Estado final UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Estereotipo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Evento de cambio UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Evento de llamada UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Evento de recepción cualquiera UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Evento de señal UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Evento de tiempo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Expresión UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Expresión de serie de caracteres UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Expresión de tiempo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Expresión opaca UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Extensión UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Extremo de conector UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Diagrama de comunicación UML2 | Extremo de extensión UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Flujo de control UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Flujo de información UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Flujo de objeto UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Fragmento Considerar o ignorar UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Fragmento combinado UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Fusión de paquetes UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Generalización UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Imagen UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Importación de elemento UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Importación de paquete UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Incluir UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Interacción UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Interfaz UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Intervalo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Intervalo de tiempo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Intervalo de tiempo de ejecución UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Invariable de estado UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Juego de parámetros UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Línea de vida UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Manifestación UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Mensaje UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Modelo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Máquina de estados UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Máquina de estados de protocolo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Nodo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Nodo condicional UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Nodo de Portapapeles central UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Nodo de actividad estructurado UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|--|
| Diagrama de comunicación UML2 | Nodo de almacén de datos UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Nodo de ciclo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Nodo de decisión UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Nodo de extensión UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Nodo de extremo de actividad UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Nodo de fusión UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Nodo de objeto UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Nodo de parámetro de actividad UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Nodo de ramificación UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Nodo de secuencia UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Nodo del extremo de flujo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Nodo inicial UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Observación de la duración UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Observación del tiempo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Operación UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Operando de interacción UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Organización general UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Paquete UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Partición de actividad UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Parámetro UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Parámetro de plantilla de clasificador UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Parámetro de plantilla de operación UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Perfil UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Propiedad UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Puerto UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Punto de enlace UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|---|
| Diagrama de comunicación UML2 | Punto de extensión UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Ranura UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Realización UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Realización de componentes UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Realización de interfaz UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Recibo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Referencia de punto de conexión UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Región UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Región de actividad interrumpible UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Región de extensión UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Relación de extensión UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Restricción UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Restricción de la duración UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Restricción de la interacción UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Restricción del intervalo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Restricción del tiempo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Ruta de comunicación UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Seudoestado UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Señal UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Signatura de plantilla UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Sustitución UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Sustitución de parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Terminal de entrada UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Terminal de entrada de acción UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Terminal de salida UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Terminal de valor UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Tipo de datos UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|--|
| Diagrama de comunicación UML2 | Tipo de valor UML2 'Booleano' |
| Diagrama de comunicación UML2 | Tipo de valor UML2 'CERO' |
| Diagrama de comunicación UML2 | Tipo de valor UML2 'Entero' |
| Diagrama de comunicación UML2 | Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' |
| Diagrama de comunicación UML2 | Tipo de valor UML2 'Real' |
| Diagrama de comunicación UML2 | Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' |
| Diagrama de comunicación UML2 | Tipo sencillo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Transición UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Transición de protocolo UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Unidad informativa UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Uso de interacción UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Utilización UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Utilización de la colaboración UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Valor de calificador UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Valor de enumeración UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Valor de instancia UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Variable UML2 |
| Diagrama de comunicación UML2 | Vinculación de plantilla UML2 |

3.1.62 Diagrama de conversación BPMN (BPMN 2.0)

| Model Type | Object Type |
|--|--------------------|
| Diagrama de conversación BPMN (BPMN 2.0) | Anotación de texto |
| Diagrama de conversación BPMN (BPMN 2.0) | Conversación |
| Diagrama de conversación BPMN (BPMN 2.0) | Participant |

3.1.63 Diagrama de derechos

| Model Type | Object Type |
|----------------------|--------------|
| Diagrama de derechos | Atributo MRE |
| Diagrama de derechos | Atributo TOC |



| Model Type | Object Type |
|----------------------|-------------------------------|
| Diagrama de derechos | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de derechos | Emplazamiento |
| Diagrama de derechos | Función |
| Diagrama de derechos | Grupo |
| Diagrama de derechos | Persona |
| Diagrama de derechos | Puesto |
| Diagrama de derechos | Rol |
| Diagrama de derechos | Tipo de entidad |
| Diagrama de derechos | Tipo de función informática |
| Diagrama de derechos | Tipo de módulo |
| Diagrama de derechos | Tipo de objeto complejo |
| Diagrama de derechos | Tipo de relación |
| Diagrama de derechos | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de derechos | Término técnico |
| Diagrama de derechos | Unidad organizativa |

3.1.64 Diagrama de descripción de clases UML 1.4

| Model Type | Object Type |
|---|-------------------|
| Diagrama de descripción de clases UML 1.4 | Association class |
| Diagrama de descripción de clases UML 1.4 | Atributo MRE |
| Diagrama de descripción de clases UML 1.4 | Class |
| Diagrama de descripción de clases UML 1.4 | Constraint |
| Diagrama de descripción de clases UML 1.4 | Función |
| Diagrama de descripción de clases UML 1.4 | Note |
| Diagrama de descripción de clases UML 1.4 | Object instance |
| Diagrama de descripción de clases UML 1.4 | Parámetro |
| Diagrama de descripción de clases UML 1.4 | Término técnico |



3.1.65 Diagrama de despliegue UML 1.4

| Model Type | Object Type |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Artifact |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Association |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Association class |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Association instance |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Atributo MRE |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Class |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Collaboration instance set |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Component |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Component instance |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Componente de hardware |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Constraint |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Función |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Note |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Object instance |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Package |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Reception |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Stereotype |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Tag definition |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Tagged value |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | Tipo de componente de hardware |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | UML Model |

3.1.66 Diagrama de despliegue UML2

| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Diagrama de despliegue UML2 | Abstracción UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de aceptación de evento UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de aceptación de llamada UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|--|
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de completar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de completar valor de variable UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de comprobación de identidad UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de creación de enlace UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de creación de excepción UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de creación de objeto UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de creación de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de destrucción de enlace UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de destrucción de objeto UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de envío de objeto UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de envío de señal UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de especificación de valor UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de lectura de característica estructural UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de lectura de enlace UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de lectura de extensión UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de lectura de variables UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de lectura por sí mismo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de llamada de comportamiento UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de operación de llamada UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|---|
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de quitar valor de variable UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de reclasificación de objeto UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de reducción UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de respuesta UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de serialización UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de supresión de asociación UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de supresión de variable UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción de transmisión de señal UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Acción opaca UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Actividad UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Actor UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Aplicación de perfil UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Artefacto UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Asociación UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Caso de uso UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Clase UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Clase de asociación UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Cláusula UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Colaboración UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Comentario UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Componente UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Comportamiento de función UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Comportamiento opaco UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Conector UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Conformidad de protocolo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Conjunto de generalizaciones UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|--|
| Diagrama de despliegue UML2 | Continuación UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Controlador de excepciones UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Datos de creación de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Datos de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Dependencia UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Desencadenador UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Despliegue UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Dispositivo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | División de partes UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Duración UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Elemento conectable UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Elemento de base ARIS |
| Diagrama de despliegue UML2 | Entorno de ejecución UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Enumeración UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Especificación de despliegue UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Especificación de ejecución de acción UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Especificación de ejecución de comportamiento UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Especificación de instancia UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Especificación de ocurrencia UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Estado UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Estado final UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Diagrama de despliegue UML2 | Estereotipo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Evento de cambio UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Evento de llamada UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Evento de recepción cualquiera UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Evento de señal UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Evento de tiempo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Expresión UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Expresión de serie de caracteres UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Expresión de tiempo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Expresión opaca UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Extensión UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Extremo de conector UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Extremo de extensión UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Flujo de control UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Flujo de información UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Flujo de objeto UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Fragmento Considerar o ignorar UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Fragmento combinado UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Fusión de paquetes UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Generalización UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Imagen UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Importación de elemento UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Importación de paquete UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Incluir UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Interacción UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Interfaz UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Intervalo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Intervalo de tiempo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Intervalo de tiempo de ejecución UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Diagrama de despliegue UML2 | Invariable de estado UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Juego de parámetros UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Línea de vida UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Manifestación UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Mensaje UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Modelo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Máquina de estados UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Máquina de estados de protocolo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Nodo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Nodo condicional UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Nodo de Portapapeles central UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Nodo de actividad estructurado UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Nodo de almacén de datos UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Nodo de ciclo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Nodo de decisión UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Nodo de extensión UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Nodo de extremo de actividad UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Nodo de fusión UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Nodo de objeto UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Nodo de parámetro de actividad UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Nodo de ramificación UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Nodo de secuencia UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Nodo del extremo de flujo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Nodo inicial UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Observación de la duración UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Observación del tiempo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Operación UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Operando de interacción UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Organización general UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|--|
| Diagrama de despliegue UML2 | Paquete UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Partición de actividad UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Parámetro UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Parámetro de plantilla de clasificador UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Parámetro de plantilla de operación UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Perfil UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Propiedad UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Puerto UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Punto de enlace UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Punto de extensión UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Ranura UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Realización UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Realización de componentes UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Realización de interfaz UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Recibo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Referencia de punto de conexión UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Región UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Región de actividad interrumpible UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Región de extensión UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Relación de extensión UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Restricción UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Restricción de la duración UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Restricción de la interacción UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Restricción del intervalo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Restricción del tiempo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Ruta de comunicación UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|---|
| Diagrama de despliegue UML2 | Seudoestado UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Señal UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Signatura de plantilla UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Sustitución UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Sustitución de parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Terminal de entrada UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Terminal de entrada de acción UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Terminal de salida UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Terminal de valor UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Tipo de datos UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Tipo de valor UML2 'Booleano' |
| Diagrama de despliegue UML2 | Tipo de valor UML2 'CERO' |
| Diagrama de despliegue UML2 | Tipo de valor UML2 'Entero' |
| Diagrama de despliegue UML2 | Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' |
| Diagrama de despliegue UML2 | Tipo de valor UML2 'Real' |
| Diagrama de despliegue UML2 | Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' |
| Diagrama de despliegue UML2 | Tipo sencillo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Transición UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Transición de protocolo UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Unidad informativa UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Uso de interacción UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Utilización UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Utilización de la colaboración UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Valor de calificador UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Valor de enumeración UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Valor de instancia UML2 |
| Diagrama de despliegue UML2 | Variable UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Diagrama de despliegue UML2 | Vinculación de plantilla UML2 |

3.1.67 Diagrama de entrada/salida

| Model Type | Object Type |
|----------------------------|-------------------------------|
| Diagrama de entrada/salida | Atributo MRE |
| Diagrama de entrada/salida | Class |
| Diagrama de entrada/salida | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de entrada/salida | Configuración de la facultad |
| Diagrama de entrada/salida | Función |
| Diagrama de entrada/salida | Information element |
| Diagrama de entrada/salida | Participant |
| Diagrama de entrada/salida | Portador de información |
| Diagrama de entrada/salida | Rol |
| Diagrama de entrada/salida | Sistema de aplicación |
| Diagrama de entrada/salida | System |
| Diagrama de entrada/salida | Tipo de entidad |
| Diagrama de entrada/salida | Tipo de relación |
| Diagrama de entrada/salida | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de entrada/salida | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de entrada/salida | Término técnico |
| Diagrama de entrada/salida | Unidad organizativa |

3.1.68 Diagrama de entrada/salida (inverso)

| Model Type | Object Type |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | Atributo MRE |
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | Class |
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | Configuración de la facultad |
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | Función |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | Information element |
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | Participant |
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | Portador de información |
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | Rol |
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | Sistema de aplicación |
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | System |
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | Tipo de entidad |
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | Tipo de relación |
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | Término técnico |
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | Unidad organizativa |

3.1.69 Diagrama de espina

| Model Type | Object Type |
|--------------------|--------------|
| Diagrama de espina | Quick object |

3.1.70 Diagrama de estados UML 1.4

| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|---------------------|
| Diagrama de estados UML 1.4 | Action |
| Diagrama de estados UML 1.4 | Argument |
| Diagrama de estados UML 1.4 | Atributo MRE |
| Diagrama de estados UML 1.4 | Class |
| Diagrama de estados UML 1.4 | Classifier-in-state |
| Diagrama de estados UML 1.4 | Constraint |
| Diagrama de estados UML 1.4 | Evento |
| Diagrama de estados UML 1.4 | Función |
| Diagrama de estados UML 1.4 | Note |
| Diagrama de estados UML 1.4 | Package |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|---------------------|
| Diagrama de estados UML 1.4 | Parámetro |
| Diagrama de estados UML 1.4 | Prestación/Producto |
| Diagrama de estados UML 1.4 | Regla |
| Diagrama de estados UML 1.4 | Signal |
| Diagrama de estados UML 1.4 | State machine |
| Diagrama de estados UML 1.4 | Stereotype |
| Diagrama de estados UML 1.4 | Tag definition |
| Diagrama de estados UML 1.4 | Tagged value |
| Diagrama de estados UML 1.4 | UML Model |

3.1.71 Diagrama de estrategias

| Model Type | Object Type |
|-------------------------|-------------|
| Diagrama de estrategias | Función |
| Diagrama de estrategias | Objetivo |
| Diagrama de estrategias | Risk |
| Diagrama de estrategias | Strategy |

3.1.72 Diagrama de estructura de composición UML2

| Model Type | Object Type |
|--|--|
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Abstracción UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de aceptación de evento UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de aceptación de llamada UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de completar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de completar valor de variable UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|--|
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de comprobación de identidad UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de creación de enlace UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de creación de excepción UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de creación de objeto UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de creación de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de destrucción de enlace UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de destrucción de objeto UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de envío de objeto UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de envío de señal UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de especificación de valor UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de lectura de característica estructural UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de lectura de enlace UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de lectura de extensión UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|---|
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de lectura de variables UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de lectura por sí mismo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de llamada de comportamiento UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de operación de llamada UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de quitar valor de variable UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de reclasificación de objeto UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de reducción UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de respuesta UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de serialización UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de supresión de asociación UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de supresión de variable UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de respuesta UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de serialización UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|--|
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de supresión de asociación UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción de transmisión de señal UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Acción opaca UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Actividad UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Actor UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Aplicación de perfil UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Artefacto UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Asociación UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Caso de uso UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Clase UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Clase de asociación UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Cláusula UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Colaboración UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Comentario UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Componente UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Comportamiento de función UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|--|
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Comportamiento opaco UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Conector UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Conformidad de protocolo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Conjunto de generalizaciones UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Continuación UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Controlador de excepciones UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Datos de creación de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Datos de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Dependencia UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Desencadenador UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Despliegue UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Dispositivo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | División de partes UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Duración UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Elemento conectable UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Elemento de base ARIS |



| Model Type | Object Type |
|--|--|
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Entorno de ejecución UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Enumeración UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Especificación de despliegue UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Especificación de ejecución de acción UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Especificación de ejecución de comportamiento UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Especificación de instancia UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Especificación de ocurrencia UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Estado UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Estado final UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Estereotipo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Evento de cambio UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Evento de llamada UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Evento de recepción cualquiera UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Evento de señal UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|---------------------------------------|
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Evento de tiempo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Expresión UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Expresión de serie de caracteres UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Expresión de tiempo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Expresión opaca UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Extensión UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Extremo de conector UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Extremo de extensión UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Flujo de control UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Flujo de información UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Flujo de objeto UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Fragmento Considerar o ignorar UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Fragmento combinado UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Fusión de paquetes UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Generalización UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Imagen UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Importación de elemento UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|---------------------------------------|
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Importación de paquete UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Incluir UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Interacción UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Interfaz UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Intervalo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Intervalo de tiempo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Intervalo de tiempo de ejecución UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Invariable de estado UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Juego de parámetros UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Línea de vida UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Manifestación UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Mensaje UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Modelo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Máquina de estados UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Máquina de estados de protocolo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Nodo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Nodo condicional UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|-------------------------------------|
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Nodo de Portapapeles central UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Nodo de actividad estructurado UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Nodo de almacén de datos UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Nodo de ciclo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Nodo de decisión UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Nodo de extensión UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Nodo de extremo de actividad UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Nodo de fusión UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Nodo de objeto UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Nodo de parámetro de actividad UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Nodo de ramificación UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Nodo de secuencia UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Nodo del extremo de flujo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Nodo inicial UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Observación de la duración UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Observación del tiempo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Operación UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|--|
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Operando de interacción UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Organización general UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Paquete UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Partición de actividad UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Parámetro UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Parámetro de plantilla de clasificador UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Parámetro de plantilla de operación UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Perfil UML22 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Propiedad UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Puerto UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Punto de enlace UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Punto de extensión UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Ranura UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Realización UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Realización de componentes UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|---|
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Realización de interfaz UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Recibo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Referencia de punto de conexión UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Región UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Región de actividad interrumpible UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Región de extensión UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Relación de extensión UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Restricción UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Restricción de la duración UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Restricción de la interacción UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Restricción del intervalo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Restricción del tiempo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Ruta de comunicación UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Seudoestado UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Señal UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Signatura de plantilla UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|--|
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Sustitución UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Sustitución de parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Terminal de entrada UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Terminal de entrada de acción UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Terminal de salida UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Terminal de valor UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Tipo de datos UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Tipo de valor UML2 'Booleano' |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Tipo de valor UML2 'CERO' |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Tipo de valor UML2 'Entero' |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Tipo de valor UML2 'Real' |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Tipo sencillo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Transición UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Transición de protocolo UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Unidad informativa UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|-------------------------------------|
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Uso de interacción UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Utilización UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Utilización de la colaboración UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Valor de calificador UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Valor de enumeración UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Valor de instancia UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Variable UML2 |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | Vinculación de plantilla UML2 |

3.1.73 Diagrama de estructura de conocimiento

| Model Type | Object Type |
|--|--------------------------------|
| Diagrama de estructura de conocimiento | Categoría de conocimiento |
| Diagrama de estructura de conocimiento | Clase de sistema de aplicación |
| Diagrama de estructura de conocimiento | Class |
| Diagrama de estructura de conocimiento | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de estructura de conocimiento | Conocimiento documentado |
| Diagrama de estructura de conocimiento | Object instance |
| Diagrama de estructura de conocimiento | Package |
| Diagrama de estructura de conocimiento | Portador de información |
| Diagrama de estructura de conocimiento | Tipo de entidad |
| Diagrama de estructura de conocimiento | Tipo de relación |
| Diagrama de estructura de conocimiento | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de estructura de conocimiento | Término técnico |



3.1.74 Diagrama de eventos

| Model Type | Object Type |
|---------------------|--------------------------------|
| Diagrama de eventos | Atributo MRE |
| Diagrama de eventos | Atributo TOC |
| Diagrama de eventos | Categoría de conocimiento |
| Diagrama de eventos | Class |
| Diagrama de eventos | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de eventos | Conocimiento documentado |
| Diagrama de eventos | Evento |
| Diagrama de eventos | Grupo |
| Diagrama de eventos | Instancia del número indicador |
| Diagrama de eventos | Ocurrencia de enumeración |
| Diagrama de eventos | Pantalla |
| Diagrama de eventos | Persona |
| Diagrama de eventos | Policy |
| Diagrama de eventos | Portador de información |
| Diagrama de eventos | Prestación/Producto |
| Diagrama de eventos | Puesto |
| Diagrama de eventos | Recurso general |
| Diagrama de eventos | Regla |
| Diagrama de eventos | Regla de actividad |
| Diagrama de eventos | Requisito |
| Diagrama de eventos | Rol |
| Diagrama de eventos | Suposición |
| Diagrama de eventos | Tarea |
| Diagrama de eventos | Tipo de elemento |
| Diagrama de eventos | Tipo de entidad |
| Diagrama de eventos | Tipo de función informática |
| Diagrama de eventos | Tipo de módulo |



| Model Type | Object Type |
|---------------------|-------------------------------|
| Diagrama de eventos | Tipo de objeto complejo |
| Diagrama de eventos | Tipo de relación |
| Diagrama de eventos | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de eventos | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de eventos | Término técnico |
| Diagrama de eventos | Unidad organizativa |
| Diagrama de eventos | Vacío |

3.1.75 Diagrama de eventos (instancia)

| Model Type | Object Type |
|---------------------------------|---------------------|
| Diagrama de eventos (instancia) | Instancia de evento |

3.1.76 Diagrama de flujo de datos

| Model Type | Object Type |
|----------------------------|-----------------------------|
| Diagrama de flujo de datos | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de flujo de datos | Constante |
| Diagrama de flujo de datos | Elemento de objeto |
| Diagrama de flujo de datos | Enlace |
| Diagrama de flujo de datos | Evento |
| Diagrama de flujo de datos | Función |
| Diagrama de flujo de datos | Grupo |
| Diagrama de flujo de datos | Pantalla |
| Diagrama de flujo de datos | Participant |
| Diagrama de flujo de datos | Persona |
| Diagrama de flujo de datos | Portador de información |
| Diagrama de flujo de datos | Puesto |
| Diagrama de flujo de datos | Regla |
| Diagrama de flujo de datos | Rol |
| Diagrama de flujo de datos | Tipo de función informática |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------|---------------------|
| Diagrama de flujo de datos | Unidad organizativa |

3.1.77 Diagrama de flujo de información

| Model Type | Object Type |
|----------------------------------|--|
| Diagrama de flujo de información | Flujo de información |
| Diagrama de flujo de información | Función |
| Diagrama de flujo de información | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de flujo de información | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| Diagrama de flujo de información | Unidad organizativa |
| Diagrama de flujo de información | Unidad organizativa de sistema |

3.1.78 Diagrama de flujo de materiales

| Model Type | Object Type |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Diagrama de flujo de materiales | Flujo de materiales |
| Diagrama de flujo de materiales | Función |
| Diagrama de flujo de materiales | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de flujo de materiales | Unidad organizativa |

3.1.79 Diagrama de intercambio de prestación/producto

| Model Type | Object Type |
|--|-------------------------|
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Canal de distribución |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Class |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Emplazamiento |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Evento |



| Model Type | Object Type |
|--|-----------------------------|
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Función |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Grupo |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Necesidad |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Persona |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Policy |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Portador de información |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Prestación/Producto |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Puesto |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Regla de actividad |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Requisito |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Rol |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Suposición |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Tarea |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Tipo de empaquetamiento |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Tipo de entidad |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Tipo de función informática |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Tipo de material |



| Model Type | Object Type |
|--|--------------------------------|
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Tipo de medio auxiliar técnico |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Tipo de medio de producción |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Término técnico |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Unidad organizativa |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | Vacío |

3.1.80 Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico)

| Model Type | Object Type |
|--|---------------------|
| Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Emplazamiento |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Evento |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Función |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Grupo |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Persona |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Prestación/Producto |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Puesto |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Rol |



| Model Type | Object Type |
|--|--------------------------------|
| Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Tipo de empaquetamiento |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Tipo de material |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Tipo de medio auxiliar técnico |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Tipo de medio de producción |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Unidad organizativa |

3.1.81 Diagrama de materiales

| Model Type | Object Type |
|------------------------|--------------------------|
| Diagrama de materiales | Clase de empaquetamiento |
| Diagrama de materiales | Clase de materiales |
| Diagrama de materiales | Tipo de empaquetamiento |
| Diagrama de materiales | Tipo de material |

3.1.82 Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2

| Model Type | Object Type |
|--|--|
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Abstracción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de aceptación de evento UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de aceptación de llamada UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de completar valor de característica de estructura UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|--|
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de completar valor de variable UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de comprobación de identidad UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de creación de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de creación de excepción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de creación de objeto UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de creación de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de destrucción de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de destrucción de objeto UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de envío de objeto UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de envío de señal UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de especificación de valor UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de lectura de característica estructural UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de lectura de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de lectura de extensión UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|---|
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de lectura de variables UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de lectura por sí mismo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de llamada de comportamiento UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de operación de llamada UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de quitar valor de variable UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de reclasificación de objeto UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de reducción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de respuesta UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de serialización UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de supresión de asociación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de supresión de variable UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción de transmisión de señal UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Acción opaca UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|-----------------------------------|
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Actividad UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Actor UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Aplicación de perfil UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Artefacto UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Asociación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Caso de uso UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Clase UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Clase de asociación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Cláusula UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Colaboración UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Comentario UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Componente UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Comportamiento de función UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Comportamiento opaco UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Conector UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Conformidad de protocolo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Conjunto de generalizaciones UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|--|
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Continuación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Controlador de excepciones UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Datos de creación de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Datos de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Dependencia UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Desencadenador UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Despliegue UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Dispositivo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | División de partes UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Duración UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Elemento conectable UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Elemento de base ARIS |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Entorno de ejecución UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Enumeración UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Especificación de despliegue UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Especificación de ejecución de acción UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|--|
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Especificación de ejecución de comportamiento UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Especificación de instancia UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Especificación de ocurrencia UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Estado UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Estado final UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Estereotipo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Evento de cambio UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Evento de llamada UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Evento de recepción cualquiera UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Evento de señal UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Evento de tiempo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Expresión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Expresión de serie de caracteres UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Expresión de tiempo UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|-------------------------------------|
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Expresión opaca UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Extensión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Extremo de conector UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Extremo de extensión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Flujo de control UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Flujo de información UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Flujo de objeto UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Fragmento Considerar o ignorar UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Fragmento combinado UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Fusión de paquetes UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Generalización UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Imagen UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Importación de elemento UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Importación de paquete UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Incluir UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Interacción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Interfaz UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|---------------------------------------|
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Intervalo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Intervalo de tiempo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Intervalo de tiempo de ejecución UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Invariable de estado UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Juego de parámetros UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Línea de vida UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Manifestación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Mensaje UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Modelo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Máquina de estados UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Máquina de estados de protocolo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Nodo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Nodo condicional UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Nodo de Portapapeles central UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Nodo de actividad estructurado UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Nodo de almacén de datos UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Nodo de ciclo UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|-------------------------------------|
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Nodo de decisión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Nodo de extensión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Nodo de extremo de actividad UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Nodo de fusión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Nodo de objeto UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Nodo de parámetro de actividad UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Nodo de ramificación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Nodo de secuencia UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Nodo del extremo de flujo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Nodo inicial UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Observación de la duración UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Observación del tiempo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Operación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Operando de interacción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Organización general UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Paquete UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Partición de actividad UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|--|
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Parámetro UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Parámetro de plantilla de clasificador UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Parámetro de plantilla de operación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Perfil UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Propiedad UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Puerto UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Punto de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Punto de extensión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Ranura UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Realización UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Realización de componentes UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Realización de interfaz UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Recibo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Referencia de punto de conexión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Región UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|---|
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Región de actividad interrumpible UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Región de extensión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Relación de extensión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Restricción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Restricción de la duración UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Restricción de la interacción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Restricción del intervalo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Restricción del tiempo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Ruta de comunicación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Seudoestado UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Señal UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Signatura de plantilla UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Sustitución UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Sustitución de parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Terminal de entrada UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Terminal de entrada de acción UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|--|
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Terminal de salida UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Terminal de valor UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Tipo de datos UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Tipo de valor UML2 'Booleano' |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Tipo de valor UML2 'CERO' |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Tipo de valor UML2 'Entero' |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Tipo de valor UML2 'Real' |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Tipo sencillo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Transición UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Transición de protocolo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Unidad informativa UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Uso de interacción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Utilización UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Utilización de la colaboración UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Valor de calificador UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--|-------------------------------|
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Valor de enumeración UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Valor de instancia UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Variable UML2 |
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | Vinculación de plantilla UML2 |

3.1.83 Diagrama de máquina de estados UML2

| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|--|
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Abstracción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de aceptación de evento UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de aceptación de llamada UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de completar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de completar valor de variable UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de comprobación de identidad UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de creación de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de creación de excepción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de creación de objeto UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de creación de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de destrucción de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de destrucción de objeto UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de envío de objeto UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de envío de señal UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de especificación de valor UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|--|
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de lectura de característica estructural UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de lectura de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de lectura de extensión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de lectura de variables UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de lectura por sí mismo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de llamada de comportamiento UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de operación de llamada UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de quitar valor de variable UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de reclasificación de objeto UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de reducción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de respuesta UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de serialización UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de supresión de asociación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de supresión de variable UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción de transmisión de señal UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Acción opaca UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Actividad UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Actor UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Aplicación de perfil UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Artefacto UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|--|
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Asociación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Caso de uso UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Clase UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Clase de asociación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Cláusula UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Colaboración UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Comentario UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Componente UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Comportamiento de función UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Comportamiento opaco UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Conector UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Conformidad de protocolo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Conjunto de generalizaciones UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Continuación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Controlador de excepciones UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Datos de creación de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Datos de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Dependencia UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Desencadenador UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Despliegue UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Dispositivo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | División de partes UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Duración UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Elemento conectable UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Elemento de base ARIS |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Entorno de ejecución UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Enumeración UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|--|
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Especificación de despliegue UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Especificación de ejecución de acción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Especificación de ejecución de comportamiento UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Especificación de instancia UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Especificación de ocurrencia UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Estado UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Estado final UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Estereotipo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Evento de cambio UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Evento de llamada UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Evento de recepción cualquiera UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Evento de señal UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Evento de tiempo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Expresión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Expresión de serie de caracteres UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Expresión de tiempo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Expresión opaca UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Extensión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Extremo de conector UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Extremo de extensión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Flujo de control UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Flujo de información UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Flujo de objeto UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Fragmento Considerar o ignorar UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Fragmento combinado UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Fusión de paquetes UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Generalización UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Imagen UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Importación de elemento UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Importación de paquete UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Incluir UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Interacción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Interfaz UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Intervalo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Intervalo de tiempo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Intervalo de tiempo de ejecución UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Invariable de estado UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Juego de parámetros UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Línea de vida UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Manifestación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Mensaje UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Modelo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Máquina de estados UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Máquina de estados de protocolo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Nodo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Nodo condicional UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Nodo de Portapapeles central UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Nodo de actividad estructurado UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Nodo de almacén de datos UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Nodo de ciclo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Nodo de decisión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Nodo de extensión UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|--|
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Nodo de extremo de actividad UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Nodo de fusión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Nodo de objeto UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Nodo de parámetro de actividad UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Nodo de ramificación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Nodo de secuencia UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Nodo del extremo de flujo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Nodo inicial UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Observación de la duración UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Observación del tiempo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Operación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Operando de interacción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Organización general UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Paquete UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Partición de actividad UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Parámetro UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Parámetro de plantilla de clasificador UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Parámetro de plantilla de operación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Perfil UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Propiedad UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Puerto UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Punto de enlace UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Punto de extensión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Ranura UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Realización UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Realización de componentes UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|---|
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Realización de interfaz UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Recibo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Referencia de punto de conexión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Región UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Región de actividad interrumpible UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Región de extensión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Relación de extensión UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Restricción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Restricción de la duración UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Restricción de la interacción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Restricción del intervalo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Restricción del tiempo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Ruta de comunicación UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Seudoestado UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Señal UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Signatura de plantilla UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Sustitución UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Sustitución de parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Terminal de entrada UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Terminal de entrada de acción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Terminal de salida UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Terminal de valor UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Tipo de datos UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Tipo de valor UML2 'Booleano' |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Tipo de valor UML2 'CERO' |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Tipo de valor UML2 'Entero' |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|--|
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Tipo de valor UML2 'Real' |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Tipo sencillo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Transición UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Transición de protocolo UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Unidad informativa UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Uso de interacción UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Utilización UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Utilización de la colaboración UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Valor de calificador UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Valor de enumeración UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Valor de instancia UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Variable UML2 |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | Vinculación de plantilla UML2 |

3.1.84 Diagrama de niveles de función/organización

| Model Type | Object Type |
|---|-------------------------|
| Diagrama de niveles de función/organización | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de niveles de función/organización | Función |
| Diagrama de niveles de función/organización | Nivel de organización |

3.1.85 Diagrama de objetivos

| Model Type | Object Type |
|-----------------------|---------------------|
| Diagrama de objetivos | Factor de éxito |
| Diagrama de objetivos | Facultad |
| Diagrama de objetivos | Función |
| Diagrama de objetivos | Objetivo |
| Diagrama de objetivos | Policy |
| Diagrama de objetivos | Prestación/Producto |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------|--------------------|
| Diagrama de objetivos | Regla de actividad |
| Diagrama de objetivos | Requisito |
| Diagrama de objetivos | Suposición |
| Diagrama de objetivos | Tarea |
| Diagrama de objetivos | Vacío |

3.1.86 Diagrama de objetos UML2

| Model Type | Object Type |
|--------------------------|--|
| Diagrama de objetos UML2 | Abstracción UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de aceptación de evento UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de aceptación de llamada UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de completar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de completar valor de variable UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de comprobación de identidad UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de creación de enlace UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de creación de excepción UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de creación de objeto UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de creación de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de destrucción de enlace UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de destrucción de objeto UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de envío de objeto UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de envío de señal UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de especificación de valor UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------|---|
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de lectura de característica estructural UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de lectura de enlace UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de lectura de extensión UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de lectura de variables UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de lectura por sí mismo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de llamada de comportamiento UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de operación de llamada UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de quitar valor de variable UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de reclasificación de objeto UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de reducción UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de respuesta UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de serialización UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de supresión de asociación UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de supresión de variable UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción de transmisión de señal UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Acción opaca UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Actividad UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Actor UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Aplicación de perfil UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Artefacto UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Asociación UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------|--|
| Diagrama de objetos UML2 | Caso de uso UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Clase UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Clase de asociación UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Cláusula UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Colaboración UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Comentario UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Componente UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Comportamiento de función UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Comportamiento opaco UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Conector UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Conformidad de protocolo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Conjunto de generalizaciones UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Continuación UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Controlador de excepciones UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Datos de creación de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Datos de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Dependencia UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Desencadenador UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Despliegue UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Dispositivo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | División de partes UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Duración UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Elemento conectable UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Elemento de base ARIS |
| Diagrama de objetos UML2 | Entorno de ejecución UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Enumeración UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Especificación de despliegue UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------|--|
| Diagrama de objetos UML2 | Especificación de ejecución de acción UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Especificación de ejecución de comportamiento UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Especificación de instancia UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Especificación de ocurrencia UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Estado UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Estado final UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Estereotipo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Evento de cambio UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Evento de llamada UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Evento de recepción cualquiera UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Evento de señal UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Evento de tiempo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Expresión UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Expresión de serie de caracteres UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Expresión de tiempo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Expresión opaca UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Extensión UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Extremo de conector UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Extremo de extensión UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Flujo de control UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Flujo de información UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Flujo de objeto UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Fragmento Considerar o ignorar UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Diagrama de objetos UML2 | Fragmento combinado UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Fusión de paquetes UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Generalización UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Imagen UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Importación de elemento UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Importación de paquete UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Incluir UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Interacción UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Interfaz UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Intervalo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Intervalo de tiempo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Intervalo de tiempo de ejecución UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Invariable de estado UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Juego de parámetros UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Línea de vida UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Manifestación UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Mensaje UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Modelo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Máquina de estados UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Máquina de estados de protocolo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Nodo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Nodo condicional UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Nodo de Portapapeles central UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Nodo de actividad estructurado UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Nodo de almacén de datos UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Nodo de ciclo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Nodo de decisión UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Nodo de extensión UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Nodo de extremo de actividad UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------|--|
| Diagrama de objetos UML2 | Nodo de fusión UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Nodo de objeto UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Nodo de parámetro de actividad UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Nodo de ramificación UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Nodo de secuencia UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Nodo del extremo de flujo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Nodo inicial UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Observación de la duración UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Observación del tiempo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Operación UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Operando de interacción UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Organización general UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Paquete UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Partición de actividad UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Parámetro UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Parámetro de plantilla de clasificador UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Parámetro de plantilla de operación UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Perfil UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Propiedad UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Puerto UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Punto de enlace UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Punto de extensión UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Ranura UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Realización UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Realización de componentes UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Realización de interfaz UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------|---|
| Diagrama de objetos UML2 | Recibo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Referencia de punto de conexión UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Región UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Región de actividad interrumpible UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Región de extensión UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Relación de extensión UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Restricción UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Restricción de la duración UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Restricción de la interacción UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Restricción del intervalo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Restricción del tiempo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Ruta de comunicación UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Seudoestado UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Señal UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Signatura de plantilla UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Sustitución UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Sustitución de parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Terminal de entrada UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Terminal de entrada de acción UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Terminal de salida UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Terminal de valor UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Tipo de datos UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Tipo de valor UML2 'Booleano' |
| Diagrama de objetos UML2 | Tipo de valor UML2 'CERO' |
| Diagrama de objetos UML2 | Tipo de valor UML2 'Entero' |
| Diagrama de objetos UML2 | Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' |
| Diagrama de objetos UML2 | Tipo de valor UML2 'Real' |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------|--|
| Diagrama de objetos UML2 | Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' |
| Diagrama de objetos UML2 | Tipo sencillo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Transición UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Transición de protocolo UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Unidad informativa UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Uso de interacción UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Utilización UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Utilización de la colaboración UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Valor de calificador UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Valor de enumeración UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Valor de instancia UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Variable UML2 |
| Diagrama de objetos UML2 | Vinculación de plantilla UML2 |

3.1.87 Diagrama de pantalla

| Model Type | Object Type |
|----------------------|-------------------------|
| Diagrama de pantalla | Atributo MRE |
| Diagrama de pantalla | Atributo TOC |
| Diagrama de pantalla | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de pantalla | Columna |
| Diagrama de pantalla | Diseño |
| Diagrama de pantalla | Mapa de bits |
| Diagrama de pantalla | Pantalla |
| Diagrama de pantalla | Parámetro |
| Diagrama de pantalla | Página |
| Diagrama de pantalla | Sección |
| Diagrama de pantalla | Separador |
| Diagrama de pantalla | Tabla de pantalla |
| Diagrama de pantalla | Texto |



| Model Type | Object Type |
|----------------------|-----------------------------|
| Diagrama de pantalla | Tipo de entidad |
| Diagrama de pantalla | Tipo de función informática |
| Diagrama de pantalla | Tipo de objeto complejo |

3.1.88 Diagrama de papeles

| Model Type | Object Type |
|---------------------|-----------------------------|
| Diagrama de papeles | Categoría de conocimiento |
| Diagrama de papeles | Condición de competencia |
| Diagrama de papeles | Emplazamiento |
| Diagrama de papeles | Función |
| Diagrama de papeles | Grupo |
| Diagrama de papeles | Persona |
| Diagrama de papeles | Puesto |
| Diagrama de papeles | Rol |
| Diagrama de papeles | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de papeles | Término técnico |
| Diagrama de papeles | Unidad organizativa |

3.1.89 Diagrama de paquetes UML2

| Model Type | Object Type |
|---------------------------|--|
| Diagrama de paquetes UML2 | Abstracción UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de aceptación de evento UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de aceptación de llamada UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de completar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de completar valor de variable UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de comprobación de identidad UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de creación de enlace UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de creación de excepción UML2 |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------|--|
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de creación de objeto UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de creación de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de destrucción de enlace UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de destrucción de objeto UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de envío de objeto UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de envío de señal UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de especificación de valor UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de lectura de característica estructural UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de lectura de enlace UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de lectura de extensión UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de lectura de variables UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de lectura por sí mismo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de llamada de comportamiento UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de operación de llamada UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de quitar valor de variable UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de reclasificación de objeto UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de reducción UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de respuesta UML2 |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------|--|
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de serialización UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de supresión de asociación UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de supresión de variable UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción de transmisión de señal UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Acción opaca UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Actividad UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Actor UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Aplicación de perfil UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Artefacto UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Asociación UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Caso de uso UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Clase UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Clase de asociación UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Cláusula UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Colaboración UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Comentario UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Componente UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Comportamiento de función UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Comportamiento opaco UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Conector UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Conformidad de protocolo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Conjunto de generalizaciones UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Continuación UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Controlador de excepciones UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Datos de creación de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------|--|
| Diagrama de paquetes UML2 | Datos de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Dependencia UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Desencadenador UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Despliegue UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Dispositivo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | División de partes UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Duración UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Elemento conectable UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Elemento de base ARIS |
| Diagrama de paquetes UML2 | Entorno de ejecución UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Enumeración UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Especificación de despliegue UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Especificación de ejecución de acción UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Especificación de ejecución de comportamiento UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Especificación de instancia UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Especificación de ocurrencia UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Estado UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Estado final UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Estereotipo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Evento de cambio UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Evento de llamada UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Evento de recepción cualquiera UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Evento de señal UML2 |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Diagrama de paquetes UML2 | Evento de tiempo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Expresión UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Expresión de serie de caracteres UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Expresión de tiempo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Expresión opaca UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Extensión UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Extremo de conector UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Extremo de extensión UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Flujo de control UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Flujo de información UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Flujo de objeto UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Fragmento Considerar o ignorar UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Fragmento combinado UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Fusión de paquetes UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Generalización UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Imagen UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Importación de elemento UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Importación de paquete UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Incluir UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Interacción UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Interfaz UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Intervalo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Intervalo de tiempo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Intervalo de tiempo de ejecución UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Invariable de estado UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Juego de parámetros UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Línea de vida UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Manifestación UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Mensaje UML2 |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------|---|
| Diagrama de paquetes UML2 | Modelo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Máquina de estados UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Máquina de estados de protocolo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Nodo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Nodo condicional UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Nodo de Portapapeles central UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Nodo de actividad estructurado UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Nodo de almacén de datos UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Nodo de ciclo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Nodo de decisión UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Nodo de extensión UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Nodo de extremo de actividad UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Nodo de fusión UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Nodo de objeto UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Nodo de parámetro de actividad UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Nodo de ramificación UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Nodo de secuencia UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Nodo del extremo de flujo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Nodo inicial UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Observación de la duración UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Observación del tiempo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Operación UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Operando de interacción UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Organización general UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Paquete UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Partición de actividad UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Parámetro UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Parámetro de plantilla de clasificador UML2 |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------|---|
| Diagrama de paquetes UML2 | Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Parámetro de plantilla de operación UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Perfil UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Propiedad UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Puerto UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Punto de enlace UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Punto de extensión UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Ranura UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Realización UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Realización de componentes UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Realización de interfaz UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Recibo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Referencia de punto de conexión UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Región UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Región de actividad interrumpible UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Región de extensión UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Relación de extensión UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Restricción UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Restricción de la duración UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Restricción de la interacción UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Restricción del intervalo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Restricción del tiempo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Ruta de comunicación UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Seudoestado UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Señal UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Signatura de plantilla UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Sustitución UML2 |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------|--|
| Diagrama de paquetes UML2 | Sustitución de parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Terminal de entrada UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Terminal de entrada de acción UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Terminal de salida UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Terminal de valor UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Tipo de datos UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Tipo de valor UML2 'Booleano' |
| Diagrama de paquetes UML2 | Tipo de valor UML2 'CERO' |
| Diagrama de paquetes UML2 | Tipo de valor UML2 'Entero' |
| Diagrama de paquetes UML2 | Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' |
| Diagrama de paquetes UML2 | Tipo de valor UML2 'Real' |
| Diagrama de paquetes UML2 | Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' |
| Diagrama de paquetes UML2 | Tipo sencillo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Transición UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Transición de protocolo UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Unidad informativa UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Uso de interacción UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Utilización UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Utilización de la colaboración UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Valor de calificador UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Valor de enumeración UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Valor de instancia UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Variable UML2 |
| Diagrama de paquetes UML2 | Vinculación de plantilla UML2 |

3.1.90 Diagrama de perfil UML2

| Model Type | Object Type |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Diagrama de perfil UML2 | Abstracción UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de aceptación de evento UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------|--|
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de aceptación de llamada UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de completar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de completar valor de variable UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de comprobación de identidad UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de creación de enlace UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de creación de excepción UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de creación de objeto UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de creación de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de destrucción de enlace UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de destrucción de objeto UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de envío de objeto UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de envío de señal UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de especificación de valor UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de lectura de característica estructural UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de lectura de enlace UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de lectura de extensión UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de lectura de variables UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de lectura por sí mismo UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de llamada de comportamiento UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------|---|
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de operación de llamada UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de quitar valor de variable UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de reclasificación de objeto UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de reducción UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de respuesta UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de serialización UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de supresión de asociación UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de supresión de variable UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción de transmisión de señal UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Acción opaca UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Actividad UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Actor UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Aplicación de perfil UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Artefacto UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Asociación UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Caso de uso UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Clase UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Clase de asociación UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Cláusula UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Colaboración UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Comentario UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Componente UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Comportamiento de función UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Comportamiento opaco UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Conector UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Conformidad de protocolo UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------|--|
| Diagrama de perfil UML2 | Conjunto de generalizaciones UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Continuación UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Controlador de excepciones UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Datos de creación de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Datos de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Dependencia UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Desencadenador UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Despliegue UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Dispositivo UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | División de partes UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Duración UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Elemento conectable UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Elemento de base ARIS |
| Diagrama de perfil UML2 | Entorno de ejecución UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Enumeración UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Especificación de despliegue UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Especificación de ejecución de acción UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Especificación de ejecución de comportamiento UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Especificación de instancia UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Especificación de ocurrencia UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Estado UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Diagrama de perfil UML2 | Estado final UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Estereotipo UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Evento de cambio UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Evento de llamada UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Evento de recepción cualquiera UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Evento de señal UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Evento de tiempo UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Expresión UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Expresión de serie de caracteres UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Expresión de tiempo UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Expresión opaca UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Extensión UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Extremo de conector UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Extremo de extensión UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Flujo de control UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Flujo de información UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Flujo de objeto UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Fragmento Considerar o ignorar UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Fragmento combinado UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Fusión de paquetes UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Generalización UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Imagen UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Importación de elemento UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Importación de paquete UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Incluir UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Interacción UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Interfaz UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Intervalo UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Intervalo de tiempo UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Diagrama de perfil UML2 | Intervalo de tiempo de ejecución UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Invariable de estado UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Juego de parámetros UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Línea de vida UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Manifestación UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Mensaje UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Modelo UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Máquina de estados UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Máquina de estados de protocolo UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Nodo UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Nodo condicional UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Nodo de Portapapeles central UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Nodo de actividad estructurado UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Nodo de almacén de datos UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Nodo de ciclo UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Nodo de decisión UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Nodo de extensión UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Nodo de extremo de actividad UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Nodo de fusión UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Nodo de objeto UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Nodo de parámetro de actividad UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Nodo de ramificación UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Nodo de secuencia UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Nodo del extremo de flujo UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Nodo inicial UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Observación de la duración UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Observación del tiempo UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Operación UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Operando de interacción UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------|--|
| Diagrama de perfil UML2 | Organización general UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Paquete UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Partición de actividad UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Parámetro UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Parámetro de plantilla de clasificador UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Parámetro de plantilla de operación UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Perfil UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Propiedad UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Puerto UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Punto de enlace UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Punto de extensión UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Ranura UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Realización UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Realización de componentes UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Realización de interfaz UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Recibo UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Referencia de punto de conexión UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Región UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Región de actividad interrumpible UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Región de extensión UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Relación de extensión UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Restricción UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Restricción de la duración UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Restricción de la interacción UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Restricción del intervalo UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Restricción del tiempo UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------|---|
| Diagrama de perfil UML2 | Ruta de comunicación UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Seudoestado UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Señal UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Signatura de plantilla UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Sustitución UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Sustitución de parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Terminal de entrada UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Terminal de entrada de acción UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Terminal de salida UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Terminal de valor UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Tipo de datos UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Tipo de valor UML2 'Booleano' |
| Diagrama de perfil UML2 | Tipo de valor UML2 'CERO' |
| Diagrama de perfil UML2 | Tipo de valor UML2 'Entero' |
| Diagrama de perfil UML2 | Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' |
| Diagrama de perfil UML2 | Tipo de valor UML2 'Real' |
| Diagrama de perfil UML2 | Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' |
| Diagrama de perfil UML2 | Tipo sencillo UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Transición UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Transición de protocolo UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Unidad informativa UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Uso de interacción UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Utilización UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Utilización de la colaboración UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Valor de calificador UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Valor de enumeración UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Valor de instancia UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------|-------------------------------|
| Diagrama de perfil UML2 | Variable UML2 |
| Diagrama de perfil UML2 | Vinculación de plantilla UML2 |

3.1.91 Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x)

| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Anotación de texto |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Atributo MRE |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Atributo TOC |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Clase de función informática |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Clase de módulo |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Clase de sistema de aplicación |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Class |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Component |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Elemento de clasificación |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Emplazamiento |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Evento |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Función |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Función informática |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Grupo |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Information element |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Módulo |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Objeto de negocio |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Package |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Participant |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Pasaje |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Persona |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Portador de información |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Puesto |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|--|
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Regla |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Rol |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Sistema de aplicación |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Tipo de entidad |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Tipo de función informática |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Tipo de módulo |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Tipo de objeto complejo |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Tipo de relación |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Término técnico |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Unidad organizativa |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Unidad organizativa de sistema |

3.1.92 Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0)

| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0) | Anotación de texto |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0) | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0) | Elemento de clasificación |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0) | Evento |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0) | Función |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0) | Pasaje |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0) | Portador de información |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0) | Regla |

3.1.93 Diagrama de red

| Model Type | Object Type |
|-----------------|--------------|
| Diagrama de red | Clase de red |



| Model Type | Object Type |
|-----------------|--------------------------------|
| Diagrama de red | Class |
| Diagrama de red | Componente de hardware |
| Diagrama de red | Conexión de red |
| Diagrama de red | Emplazamiento |
| Diagrama de red | Nodo de red |
| Diagrama de red | Persona |
| Diagrama de red | Puesto |
| Diagrama de red | Red |
| Diagrama de red | Risk |
| Diagrama de red | Rol |
| Diagrama de red | SGBD |
| Diagrama de red | Sistema de aplicación |
| Diagrama de red | Sistema operativo |
| Diagrama de red | Tipo de componente de hardware |
| Diagrama de red | Tipo de conexión de red |
| Diagrama de red | Tipo de nodo de red |
| Diagrama de red | Tipo de red |
| Diagrama de red | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de red | Término técnico |
| Diagrama de red | Unidad organizativa |

3.1.94 Diagrama de reglas

| Model Type | Object Type |
|--------------------|-------------|
| Diagrama de reglas | Evento |
| Diagrama de reglas | Función |
| Diagrama de reglas | Regla |



3.1.95 Diagrama de relaciones

| Model Type | Object Type |
|------------------------|-------------------------|
| Diagrama de relaciones | Atributo |
| Diagrama de relaciones | Atributo MRE |
| Diagrama de relaciones | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de relaciones | Dominio |
| Diagrama de relaciones | Relation |
| Diagrama de relaciones | Tipo de entidad |
| Diagrama de relaciones | Tipo de relación |
| Diagrama de relaciones | View |
| Diagrama de relaciones | Ámbito de valores MRE |

3.1.96 Diagrama de riesgos

| Model Type | Object Type |
|---------------------|---------------------|
| Diagrama de riesgos | Categoría de riesgo |
| Diagrama de riesgos | Risk |

3.1.97 Diagrama de secuencia UML 1.4

| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|----------------------------|
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | Action |
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | Association instance |
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | Association role |
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | Classifier role |
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | Collaboration instance set |
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | Componente de hardware |
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | Constraint |
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | Data value |
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | Interaction instance set |
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | Link object |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|--------------------|
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | Note |
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | Object instance |
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | Stereotype |
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | Subsystem instance |
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | Tag definition |
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | Tagged value |
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | Use case instance |

3.1.98 Diagrama de secuencia UML2

| Model Type | Object Type |
|----------------------------|--|
| Diagrama de secuencia UML2 | Abstracción UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de aceptación de evento UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de aceptación de llamada UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de completar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de completar valor de variable UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de comprobación de identidad UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de creación de enlace UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de creación de excepción UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de creación de objeto UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de creación de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de destrucción de enlace UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de destrucción de objeto UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de envío de objeto UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de envío de señal UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de especificación de valor UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------|--|
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de lectura de característica estructural UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de lectura de enlace UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de lectura de extensión UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de lectura de variables UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de lectura por sí mismo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de llamada de comportamiento UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de operación de llamada UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de quitar valor de variable UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de reclasificación de objeto UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de reducción UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de respuesta UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de serialización UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de supresión de asociación UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de supresión de variable UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción de transmisión de señal UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Acción opaca UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Actividad UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Actor UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Aplicación de perfil UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Artefacto UML2 |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------|--|
| Diagrama de secuencia UML2 | Asociación UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Caso de uso UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Clase UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Clase de asociación UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Cláusula UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Colaboración UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Comentario UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Componente UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Comportamiento de función UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Comportamiento opaco UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Conector UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Conformidad de protocolo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Conjunto de generalizaciones UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Continuación UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Controlador de excepciones UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Datos de creación de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Datos de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Dependencia UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Desencadenador UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Despliegue UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Dispositivo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | División de partes UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Duración UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Elemento conectable UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Elemento de base ARIS |
| Diagrama de secuencia UML2 | Entorno de ejecución UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Enumeración UML2 |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------|--|
| Diagrama de secuencia UML2 | Especificación de despliegue UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Especificación de ejecución de acción UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Especificación de ejecución de comportamiento UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Especificación de instancia UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Especificación de ocurrencia UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Estado UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Estado final UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Estereotipo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Evento de cambio UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Evento de llamada UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Evento de recepción cualquiera UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Evento de señal UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Evento de tiempo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Expresión UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Expresión de serie de caracteres UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Expresión de tiempo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Expresión opaca UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Extensión UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Extremo de conector UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Extremo de extensión UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Flujo de control UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Flujo de información UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Flujo de objeto UML2 |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Diagrama de secuencia UML2 | Fragmento Considerar o ignorar UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Fragmento combinado UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Fusión de paquetes UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Generalización UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Imagen UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Importación de elemento UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Importación de paquete UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Incluir UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Interacción UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Interfaz UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Intervalo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Intervalo de tiempo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Intervalo de tiempo de ejecución UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Invariable de estado UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Juego de parámetros UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Línea de vida UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Manifestación UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Mensaje UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Modelo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Máquina de estados UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Máquina de estados de protocolo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Nodo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Nodo condicional UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Nodo de Portapapeles central UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Nodo de actividad estructurado UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Nodo de almacén de datos UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Nodo de ciclo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Nodo de decisión UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Nodo de extensión UML2 |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------|--|
| Diagrama de secuencia UML2 | Nodo de extremo de actividad UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Nodo de fusión UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Nodo de objeto UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Nodo de parámetro de actividad UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Nodo de ramificación UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Nodo de secuencia UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Nodo del extremo de flujo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Nodo inicial UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Observación de la duración UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Observación del tiempo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Operación UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Operando de interacción UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Organización general UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Paquete UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Partición de actividad UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Parámetro UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Parámetro de plantilla de clasificador UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Parámetro de plantilla de operación UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Perfil UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Propiedad UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Puerto UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Punto de enlace UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Punto de extensión UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Ranura UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Realización UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Realización de componentes UML2 |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------|---|
| Diagrama de secuencia UML2 | Realización de interfaz UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Recibo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Referencia de punto de conexión UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Región UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Región de actividad interrumpible UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Región de extensión UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Relación de extensión UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Restricción UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Restricción de la duración UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Restricción de la interacción UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Restricción del intervalo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Restricción del tiempo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Ruta de comunicación UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Seudoestado UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Señal UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Signatura de plantilla UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Sustitución UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Sustitución de parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Terminal de entrada UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Terminal de entrada de acción UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Terminal de salida UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Terminal de valor UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Tipo de datos UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Tipo de valor UML2 'Booleano' |
| Diagrama de secuencia UML2 | Tipo de valor UML2 'CERO' |
| Diagrama de secuencia UML2 | Tipo de valor UML2 'Entero' |
| Diagrama de secuencia UML2 | Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' |



| Model Type | Object Type |
|----------------------------|--|
| Diagrama de secuencia UML2 | Tipo de valor UML2 'Real' |
| Diagrama de secuencia UML2 | Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' |
| Diagrama de secuencia UML2 | Tipo sencillo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Transición UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Transición de protocolo UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Unidad informativa UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Uso de interacción UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Utilización UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Utilización de la colaboración UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Valor de calificador UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Valor de enumeración UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Valor de instancia UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Variable UML2 |
| Diagrama de secuencia UML2 | Vinculación de plantilla UML2 |

3.1.99 Diagrama de selección de procesos

| Model Type | Object Type |
|-----------------------------------|---------------------|
| Diagrama de selección de procesos | Función |
| Diagrama de selección de procesos | Proceso principal |
| Diagrama de selección de procesos | Unidad organizativa |

3.1.100 Diagrama de sistema de aplicación

| Model Type | Object Type |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Diagrama de sistema de aplicación | Biblioteca de programas |
| Diagrama de sistema de aplicación | Función |
| Diagrama de sistema de aplicación | Función informática |
| Diagrama de sistema de aplicación | Lenguaje de programación |
| Diagrama de sistema de aplicación | Lista |
| Diagrama de sistema de aplicación | Módulo |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Diagrama de sistema de aplicación | Módulo de programa |
| Diagrama de sistema de aplicación | Pantalla |
| Diagrama de sistema de aplicación | SGBD |
| Diagrama de sistema de aplicación | Sistema de aplicación |
| Diagrama de sistema de aplicación | Sistema operativo |
| Diagrama de sistema de aplicación | Tipo de SGBD |
| Diagrama de sistema de aplicación | Tipo de función informática |
| Diagrama de sistema de aplicación | Tipo de interfaz de usuario |
| Diagrama de sistema de aplicación | Tipo de módulo |
| Diagrama de sistema de aplicación | Tipo de módulo de programa |
| Diagrama de sistema de aplicación | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de sistema de aplicación | Tipo de sistema operativo |

3.1.101 Diagrama de tabla

| Model Type | Object Type |
|-------------------|-------------------------------|
| Diagrama de tabla | Atributo |
| Diagrama de tabla | Atributo MRE |
| Diagrama de tabla | Campo |
| Diagrama de tabla | Campo (ejemplar) |
| Diagrama de tabla | Dominio |
| Diagrama de tabla | Dominio (físico) |
| Diagrama de tabla | Relation |
| Diagrama de tabla | Tabla |
| Diagrama de tabla | Tablas (ejemplar) |
| Diagrama de tabla | Tipo de entidad |
| Diagrama de tabla | Tipo de relación |
| Diagrama de tabla | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de tabla | View |
| Diagrama de tabla | View (físico) |



| Model Type | Object Type |
|-------------------|-----------------|
| Diagrama de tabla | Área de memoria |
| Diagrama de tabla | Índice |

3.1.102 Diagrama de tiempos UML2

| Model Type | Object Type |
|--------------------------|--|
| Diagrama de tiempos UML2 | Abstracción UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de aceptación de evento UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de aceptación de llamada UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de completar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de completar valor de variable UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de comprobación de identidad UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de creación de enlace UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de creación de excepción UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de creación de objeto UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de creación de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de destrucción de enlace UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de destrucción de objeto UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de envío de objeto UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de envío de señal UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de especificación de valor UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de lectura de característica estructural UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de lectura de enlace UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------|---|
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de lectura de extensión UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de lectura de variables UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de lectura por sí mismo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de llamada de comportamiento UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de operación de llamada UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de quitar valor de variable UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de reclasificación de objeto UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de reducción UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de respuesta UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de serialización UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de supresión de asociación UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de supresión de variable UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción de transmisión de señal UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Acción opaca UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Actividad UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Actor UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Aplicación de perfil UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Artefacto UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Asociación UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Caso de uso UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Clase UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Clase de asociación UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------|--|
| Diagrama de tiempos UML2 | Cláusula UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Colaboración UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Comentario UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Componente UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Comportamiento de función UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Comportamiento opaco UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Conector UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Conformidad de protocolo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Conjunto de generalizaciones UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Continuación UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Controlador de excepciones UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Datos de creación de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Datos de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Dependencia UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Desencadenador UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Despliegue UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Dispositivo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | División de partes UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Duración UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Elemento conectable UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Elemento de base ARIS |
| Diagrama de tiempos UML2 | Entorno de ejecución UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Enumeración UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Especificación de despliegue UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Especificación de ejecución de acción UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Especificación de ejecución de comportamiento UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------|--|
| Diagrama de tiempos UML2 | Especificación de instancia UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Especificación de ocurrencia UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Estado UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Estado final UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Estereotipo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Evento de cambio UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Evento de llamada UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Evento de recepción cualquiera UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Evento de señal UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Evento de tiempo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Expresión UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Expresión de serie de caracteres UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Expresión de tiempo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Expresión opaca UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Extensión UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Extremo de conector UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Extremo de extensión UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Flujo de control UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Flujo de información UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Flujo de objeto UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Fragmento Considerar o ignorar UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Fragmento combinado UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Fusión de paquetes UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Generalización UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Diagrama de tiempos UML2 | Imagen UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Importación de elemento UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Importación de paquete UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Incluir UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Interacción UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Interfaz UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Intervalo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Intervalo de tiempo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Intervalo de tiempo de ejecución UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Invariable de estado UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Juego de parámetros UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Línea de vida UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Manifestación UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Mensaje UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Modelo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Máquina de estados UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Máquina de estados de protocolo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Nodo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Nodo condicional UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Nodo de Portapapeles central UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Nodo de actividad estructurado UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Nodo de almacén de datos UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Nodo de ciclo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Nodo de decisión UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Nodo de extensión UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Nodo de extremo de actividad UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Nodo de fusión UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Nodo de objeto UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Nodo de parámetro de actividad UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------|--|
| Diagrama de tiempos UML2 | Nodo de ramificación UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Nodo de secuencia UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Nodo del extremo de flujo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Nodo inicial UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Observación de la duración UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Observación del tiempo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Operación UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Operando de interacción UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Organización general UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Paquete UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Partición de actividad UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Parámetro UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Parámetro de plantilla de clasificador UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Parámetro de plantilla de operación UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Perfil UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Propiedad UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Puerto UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Punto de enlace UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Punto de extensión UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Ranura UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Realización UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Realización de componentes UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Realización de interfaz UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Recibo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Referencia de punto de conexión UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Región UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------|---|
| Diagrama de tiempos UML2 | Región de actividad interrumpible UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Región de extensión UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Relación de extensión UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Restricción UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Restricción de la duración UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Restricción de la interacción UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Restricción del intervalo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Restricción del tiempo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Ruta de comunicación UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Seudoestado UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Señal UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Signatura de plantilla UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Sustitución UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Sustitución de parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Terminal de entrada UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Terminal de entrada de acción UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Terminal de salida UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Terminal de valor UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Tipo de datos UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Tipo de valor UML2 'Booleano' |
| Diagrama de tiempos UML2 | Tipo de valor UML2 'CERO' |
| Diagrama de tiempos UML2 | Tipo de valor UML2 'Entero' |
| Diagrama de tiempos UML2 | Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' |
| Diagrama de tiempos UML2 | Tipo de valor UML2 'Real' |
| Diagrama de tiempos UML2 | Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' |
| Diagrama de tiempos UML2 | Tipo sencillo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Transición UML2 |



| Model Type | Object Type |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Diagrama de tiempos UML2 | Transición de protocolo UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Unidad informativa UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Uso de interacción UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Utilización UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Utilización de la colaboración UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Valor de calificador UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Valor de enumeración UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Valor de instancia UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Variable UML2 |
| Diagrama de tiempos UML2 | Vinculación de plantilla UML2 |

3.1.103 Diagrama de tipo de sistema de aplicación

| Model Type | Object Type |
|---|--------------------------------|
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Categoría de pantalla |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Clase de función informática |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Clase de módulo |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Clase de sistema de aplicación |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Diseño de lista |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Diseño de pantalla |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Facultad |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Función |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | IS service |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Lenguaje de programación |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Lista |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Objetivo |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Pantalla |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Socket |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Tipo de SGBD |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Tipo de función informática |



| Model Type | Object Type |
|---|-------------------------------|
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Tipo de interfaz de usuario |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Tipo de módulo |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Tipo de módulo de programa |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Tipo de servicio |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Tipo de sistema operativo |

3.1.104 Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas)

| Model Type | Object Type |
|---|-------------------------------|
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas) | Facultad |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas) | Función |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas) | IS service |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas) | Socket |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas) | Tipo de función informática |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas) | Tipo de servicio |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas) | Tipo de sistema de aplicación |



3.1.105 Diagrama de trayectoria comercial

| Model Type | Object Type |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Diagrama de trayectoria comercial | Clase de sistema de aplicación |
| Diagrama de trayectoria comercial | Class |
| Diagrama de trayectoria comercial | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama de trayectoria comercial | Controlador |
| Diagrama de trayectoria comercial | Elemento de arquitectura |
| Diagrama de trayectoria comercial | Función |
| Diagrama de trayectoria comercial | Instancia del número indicador |
| Diagrama de trayectoria comercial | Objetivo |
| Diagrama de trayectoria comercial | Policy |
| Diagrama de trayectoria comercial | Regla de actividad |
| Diagrama de trayectoria comercial | Requisito |
| Diagrama de trayectoria comercial | Suposición |
| Diagrama de trayectoria comercial | Tarea |
| Diagrama de trayectoria comercial | Tipo de entidad |
| Diagrama de trayectoria comercial | Tipo de servicio |
| Diagrama de trayectoria comercial | Unidad organizativa |
| Diagrama de trayectoria comercial | Vacío |

3.1.106 Diagrama de vista de interacción UML2

| Model Type | Object Type |
|---------------------------------------|--|
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Abstracción UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de aceptación de evento UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de aceptación de llamada UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de completar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de completar valor de variable UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de comprobación de identidad UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de creación de enlace UML2 |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------------------|---|
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de creación de excepción UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de creación de objeto UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de creación de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de destrucción de enlace UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de destrucción de objeto UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de envío de objeto UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de envío de señal UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de especificación de valor UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de lectura de calificador de extremo de objeto UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de lectura de característica estructural UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de lectura de enlace UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de lectura de extensión UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de lectura de variables UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de lectura por sí mismo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de llamada de comportamiento UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de operación de llamada UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de quitar valor de variable UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de reclasificación de objeto UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de reducción UML2 |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------------------|--|
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de respuesta UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de serialización UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de supresión de asociación UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de supresión de variable UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción de transmisión de señal UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Acción opaca UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Actividad UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Actor UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Aplicación de perfil UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Artefacto UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Asociación UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Caso de uso UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Clase UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Clase de asociación UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Cláusula UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Colaboración UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Comentario UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Componente UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Comportamiento de función UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Comportamiento opaco UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Conector UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Conformidad de protocolo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Conjunto de generalizaciones UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Continuación UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Controlador de excepciones UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Datos de creación de extremo de enlace UML2 |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------------------|--|
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Datos de extremo de enlace UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Dependencia UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Desencadenador UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Despliegue UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Dispositivo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | División de partes UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Duración UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Elemento conectable UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Elemento de base ARIS |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Entorno de ejecución UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Enumeración UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Especificación de despliegue UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Especificación de ejecución de acción UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Especificación de ejecución de comportamiento UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Especificación de instancia UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Especificación de ocurrencia UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Estado UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Estado final UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Estereotipo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Evento de cambio UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Evento de llamada UML2 |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Evento de recepción cualquiera UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Evento de señal UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Evento de tiempo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Expresión UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Expresión de serie de caracteres UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Expresión de tiempo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Expresión opaca UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Extensión UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Extremo de conector UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Extremo de extensión UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Flujo de control UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Flujo de información UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Flujo de objeto UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Fragmento Considerar o ignorar UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Fragmento combinado UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Fusión de paquetes UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Generalización UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Imagen UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Importación de elemento UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Importación de paquete UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Incluir UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Interacción UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Interfaz UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Intervalo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Intervalo de tiempo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Intervalo de tiempo de ejecución UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Invariable de estado UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Juego de parámetros UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Línea de vida UML2 |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Manifestación UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Mensaje UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Modelo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Máquina de estados UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Máquina de estados de protocolo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Nodo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Nodo condicional UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Nodo de Portapapeles central UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Nodo de actividad estructurado UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Nodo de almacén de datos UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Nodo de ciclo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Nodo de decisión UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Nodo de extensión UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Nodo de extremo de actividad UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Nodo de fusión UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Nodo de objeto UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Nodo de parámetro de actividad UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Nodo de ramificación UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Nodo de secuencia UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Nodo del extremo de flujo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Nodo inicial UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Observación de la duración UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Observación del tiempo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Operación UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Operando de interacción UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Organización general UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Paquete UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Partición de actividad UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Parámetro UML2 |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------------------|--|
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Parámetro de plantilla de clasificador UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Parámetro de plantilla de operación UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Perfil UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Propiedad UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Puerto UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Punto de enlace UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Punto de extensión UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Ranura UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Realización UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Realización de componentes UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Realización de interfaz UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Recibo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Referencia de punto de conexión UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Región UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Región de actividad interrumpible UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Región de extensión UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Relación de extensión UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Restricción UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Restricción de la duración UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Restricción de la interacción UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Restricción del intervalo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Restricción del tiempo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Ruta de comunicación UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Seudoestado UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Señal UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Signatura de plantilla UML2 |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------------------|---|
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Sustitución UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Sustitución de parámetro de plantilla UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Terminal de entrada UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Terminal de entrada de acción UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Terminal de salida UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Terminal de valor UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Tipo de datos UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Tipo de valor UML2 'Booleano' |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Tipo de valor UML2 'CERO' |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Tipo de valor UML2 'Entero' |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Tipo de valor UML2 'Real' |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Tipo sencillo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Transición UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Transición de protocolo UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Unidad informativa UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Uso de interacción UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Utilización UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Utilización de la colaboración UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Valor de calificador UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Valor de enumeración UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Valor de instancia UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Variable UML2 |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | Vinculación de plantilla UML2 |



3.1.107 Diagrama soporte de información

| Model Type | Object Type |
|---------------------------------|---------------------------|
| Diagrama soporte de información | Categoría de conocimiento |
| Diagrama soporte de información | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama soporte de información | Portador de información |
| Diagrama soporte de información | Tipo de entidad |
| Diagrama soporte de información | Término técnico |

3.1.108 Diagrama SWOT

| Model Type | Object Type |
|---------------|-----------------|
| Diagrama SWOT | Evaluación |
| Diagrama SWOT | Factor de éxito |

3.1.109 Diagrama TOGAF

| Model Type | Object Type |
|----------------|--------------------------------|
| Diagrama TOGAF | Clase de conexión de red |
| Diagrama TOGAF | Clase de sistema de aplicación |
| Diagrama TOGAF | Class |
| Diagrama TOGAF | Clúster/Modelo de datos |
| Diagrama TOGAF | Contrato |
| Diagrama TOGAF | Controlador |
| Diagrama TOGAF | Elemento de arquitectura |
| Diagrama TOGAF | Elemento de clasificación |
| Diagrama TOGAF | Emplazamiento |
| Diagrama TOGAF | Evento |
| Diagrama TOGAF | Facultad |
| Diagrama TOGAF | Función |
| Diagrama TOGAF | Grupo |
| Diagrama TOGAF | Instancia del número indicador |



| Model Type | Object Type |
|----------------|--------------------------------|
| Diagrama TOGAF | Objetivo |
| Diagrama TOGAF | Persona |
| Diagrama TOGAF | Policy |
| Diagrama TOGAF | Portador de información |
| Diagrama TOGAF | Prestación/Producto |
| Diagrama TOGAF | Puesto |
| Diagrama TOGAF | Regla de actividad |
| Diagrama TOGAF | Requisito |
| Diagrama TOGAF | Rol |
| Diagrama TOGAF | Suposición |
| Diagrama TOGAF | Tarea |
| Diagrama TOGAF | Tipo de componente de hardware |
| Diagrama TOGAF | Tipo de conexión de red |
| Diagrama TOGAF | Tipo de entidad |
| Diagrama TOGAF | Tipo de nodo de red |
| Diagrama TOGAF | Tipo de red |
| Diagrama TOGAF | Tipo de servicio |
| Diagrama TOGAF | Tipo de sistema de aplicación |
| Diagrama TOGAF | Tipo de unidad organizativa |
| Diagrama TOGAF | Unidad organizativa |
| Diagrama TOGAF | Vacío |

3.1.110 Diagrama Y

| Model Type | Object Type |
|------------|-------------|
| Diagrama Y | Función |



3.1.111 Diseño de corriente de valor

| Model Type | Object Type |
|------------------------------|-------------------------------|
| Diseño de corriente de valor | Clúster/Modelo de datos |
| Diseño de corriente de valor | Emplazamiento |
| Diseño de corriente de valor | Función |
| Diseño de corriente de valor | Persona |
| Diseño de corriente de valor | Portador de información |
| Diseño de corriente de valor | Prestación/Producto |
| Diseño de corriente de valor | Tipo de sistema de aplicación |
| Diseño de corriente de valor | Unidad organizativa |

3.1.112 Diseño de máscara de pantalla

| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|---|
| Diseño de máscara de pantalla | Atributo MRE |
| Diseño de máscara de pantalla | Atributo TOC |
| Diseño de máscara de pantalla | Botón |
| Diseño de máscara de pantalla | Botón de opción / Casilla de verificación |
| Diseño de máscara de pantalla | Class |
| Diseño de máscara de pantalla | Clúster/Modelo de datos |
| Diseño de máscara de pantalla | Cuadro combinado |
| Diseño de máscara de pantalla | Cuadro de texto |
| Diseño de máscara de pantalla | Elemento de control de lista |
| Diseño de máscara de pantalla | Elemento de control de árbol |
| Diseño de máscara de pantalla | Enlace de atributo |
| Diseño de máscara de pantalla | Enumeración |
| Diseño de máscara de pantalla | Enumeration literal |
| Diseño de máscara de pantalla | Evento |
| Diseño de máscara de pantalla | Función |
| Diseño de máscara de pantalla | Grupo de tipos de atributo |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Diseño de máscara de pantalla | Mapa de bits |
| Diseño de máscara de pantalla | Object instance |
| Diseño de máscara de pantalla | Objeto de negocio |
| Diseño de máscara de pantalla | Ocurrencia de enumeración |
| Diseño de máscara de pantalla | Package |
| Diseño de máscara de pantalla | Panel |
| Diseño de máscara de pantalla | Parámetro |
| Diseño de máscara de pantalla | Prestación/Producto |
| Diseño de máscara de pantalla | Regla de actividad |
| Diseño de máscara de pantalla | Requisito |
| Diseño de máscara de pantalla | Spin box |
| Diseño de máscara de pantalla | Tabla de pantalla |
| Diseño de máscara de pantalla | Texto |
| Diseño de máscara de pantalla | Tipo de elemento |
| Diseño de máscara de pantalla | Tipo de entidad |
| Diseño de máscara de pantalla | Tipo de función informática |
| Diseño de máscara de pantalla | Tipo de relación |
| Diseño de máscara de pantalla | Término técnico |

3.1.113 Dominio de atributos del sistema

| Model Type | Object Type |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Dominio de atributos del sistema | Dominio de atributos del sistema |

3.1.114 DTD

| Model Type | Object Type |
|------------|------------------|
| DTD | Contenido |
| DTD | Enumeración |
| DTD | O exclusivo |
| DTD | Sección limitada |



| Model Type | Object Type |
|------------|---------------------------------|
| DTD | Sequence |
| DTD | Tipo de atributo |
| DTD | Tipo de atributo de enumeración |
| DTD | Tipo de elemento |

3.1.115 E-Business scenario diagram

| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|-------------------------------|
| E-Business scenario diagram | Clúster/Modelo de datos |
| E-Business scenario diagram | Función |
| E-Business scenario diagram | Portador de información |
| E-Business scenario diagram | Prestación/Producto |
| E-Business scenario diagram | Protocolo de seguridad |
| E-Business scenario diagram | Rol |
| E-Business scenario diagram | Sistema de aplicación |
| E-Business scenario diagram | Tipo de sistema de aplicación |
| E-Business scenario diagram | Tipo de unidad organizativa |

3.1.116 Entorno de sistema

| Model Type | Object Type |
|--------------------|------------------------------|
| Entorno de sistema | Categoría de conocimiento |
| Entorno de sistema | Class |
| Entorno de sistema | Clúster/Modelo de datos |
| Entorno de sistema | Componente de hardware |
| Entorno de sistema | Configuración de la facultad |
| Entorno de sistema | Elemento de clasificación |
| Entorno de sistema | Emplazamiento |
| Entorno de sistema | Energy type |
| Entorno de sistema | Environment |
| Entorno de sistema | Facultad |



| Model Type | Object Type |
|--------------------|--------------------------------|
| Entorno de sistema | Fielded capability |
| Entorno de sistema | Flujo de materiales |
| Entorno de sistema | Función |
| Entorno de sistema | IS service |
| Entorno de sistema | Information element |
| Entorno de sistema | Instancia de evento |
| Entorno de sistema | Instancia del número indicador |
| Entorno de sistema | Location type |
| Entorno de sistema | Nodo de red |
| Entorno de sistema | Objetivo |
| Entorno de sistema | Participant |
| Entorno de sistema | Puerto |
| Entorno de sistema | Puesto |
| Entorno de sistema | Registro |
| Entorno de sistema | Regla de actividad |
| Entorno de sistema | Rol |
| Entorno de sistema | System |
| Entorno de sistema | Tarea |
| Entorno de sistema | Tipo de componente de hardware |
| Entorno de sistema | Tipo de conexión de red |
| Entorno de sistema | Tipo de medio de producción |
| Entorno de sistema | Tipo de nodo de red |
| Entorno de sistema | Tipo de red |
| Entorno de sistema | Tipo de servicio |
| Entorno de sistema | Tipo de sistema de aplicación |
| Entorno de sistema | Tipo de unidad organizativa |
| Entorno de sistema | Unidad organizativa |



3.1.117 Estructura DW

| Model Type | Object Type |
|---------------|-------------------------|
| Estructura DW | Atributo MRE |
| Estructura DW | Clúster/Modelo de datos |
| Estructura DW | Tipo de entidad |

3.1.118 Estructura SAP NetWeaver Business Warehouse

| Model Type | Object Type |
|---|---------------------------|
| Estructura SAP NetWeaver Business Warehouse | Clúster/Modelo de datos |
| Estructura SAP NetWeaver Business Warehouse | Objeto 'Almacén de datos' |
| Estructura SAP NetWeaver Business Warehouse | Tipo de entidad |

3.1.119 Gestión de encuestas

| Model Type | Object Type |
|----------------------|---------------------------|
| Gestión de encuestas | Capítulo |
| Gestión de encuestas | Juego de respuestas |
| Gestión de encuestas | Plantilla de cuestionario |
| Gestión de encuestas | Posible respuesta |
| Gestión de encuestas | Pregunta |

3.1.120 Hoja de cálculo

| Model Type | Object Type |
|-----------------|--|
| Hoja de cálculo | Abstracción UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de aceptación de evento UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de aceptación de llamada UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de completar valor de característica de estructura UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------|--|
| Hoja de cálculo | Acción de completar valor de variable UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de comprobación de identidad UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de creación de enlace UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de creación de excepción UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de creación de objeto UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de creación de objeto de enlace UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de destrucción de enlace UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de destrucción de objeto UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de envío de objeto UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de envío de señal UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de especificación de valor UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de lectura de característica estructural UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de lectura de enlace UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de lectura de extensión UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de lectura de variables UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de lectura por sí mismo UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de llamada de comportamiento UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de operación de llamada UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-----------------|--|
| Hoja de cálculo | Acción de quitar valor de variable UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de reclasificación de objeto UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de reducción UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de respuesta UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de serialización UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de supresión de asociación UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de supresión de característica estructural UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de supresión de variable UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción de transmisión de señal UML2 |
| Hoja de cálculo | Acción opaca UML2 |
| Hoja de cálculo | Action |
| Hoja de cálculo | Actividad UML2 |
| Hoja de cálculo | Activity graph |
| Hoja de cálculo | Actor |
| Hoja de cálculo | Actor UML2 |
| Hoja de cálculo | Anotación de texto |
| Hoja de cálculo | Aplicación de perfil UML2 |
| Hoja de cálculo | Argument |
| Hoja de cálculo | Artefacto UML2 |
| Hoja de cálculo | Artifact |
| Hoja de cálculo | Asociación UML2 |
| Hoja de cálculo | Aspecto de clasificación |
| Hoja de cálculo | Association |
| Hoja de cálculo | Association class |
| Hoja de cálculo | Association instance |
| Hoja de cálculo | Association role |
| Hoja de cálculo | Atributo |
| Hoja de cálculo | Atributo MRE |



| Model Type | Object Type |
|-----------------|---|
| Hoja de cálculo | Atributo TOC |
| Hoja de cálculo | Atributo TOC (instancia) |
| Hoja de cálculo | Atributo del sistema |
| Hoja de cálculo | Beneficio |
| Hoja de cálculo | Biblioteca de programas |
| Hoja de cálculo | Botón |
| Hoja de cálculo | Botón de opción / Casilla de verificación |
| Hoja de cálculo | Campo |
| Hoja de cálculo | Campo (ejemplar) |
| Hoja de cálculo | Canal de distribución |
| Hoja de cálculo | Capítulo |
| Hoja de cálculo | Característica de prestación/producto |
| Hoja de cálculo | Carpeta de operaciones |
| Hoja de cálculo | Caso de uso UML2 |
| Hoja de cálculo | Categoría de conocimiento |
| Hoja de cálculo | Categoría de pantalla |
| Hoja de cálculo | Categoría de riesgo |
| Hoja de cálculo | Ciclo de instanciación |
| Hoja de cálculo | Ciclo de turnos |
| Hoja de cálculo | Clase UML2 |
| Hoja de cálculo | Clase de asociación UML2 |
| Hoja de cálculo | Clase de componente de hardware |
| Hoja de cálculo | Clase de conexión de red |
| Hoja de cálculo | Clase de costes |
| Hoja de cálculo | Clase de empaquetamiento |
| Hoja de cálculo | Clase de equipo de almacén |
| Hoja de cálculo | Clase de función informática |
| Hoja de cálculo | Clase de materiales |
| Hoja de cálculo | Clase de medios auxiliares técnicos |



| Model Type | Object Type |
|-----------------|--|
| Hoja de cálculo | Clase de medios de producción |
| Hoja de cálculo | Clase de módulo |
| Hoja de cálculo | Clase de nodo de red |
| Hoja de cálculo | Clase de red |
| Hoja de cálculo | Clase de sistema de aplicación |
| Hoja de cálculo | Clase de sistema de transporte |
| Hoja de cálculo | Clase de tipo de objeto |
| Hoja de cálculo | Class |
| Hoja de cálculo | Classifier role |
| Hoja de cálculo | Classifier-in-state |
| Hoja de cálculo | Cláusula UML2 |
| Hoja de cálculo | Clúster/Modelo de datos |
| Hoja de cálculo | Colaboración UML2 |
| Hoja de cálculo | Collaboration |
| Hoja de cálculo | Collaboration instance set |
| Hoja de cálculo | Columna |
| Hoja de cálculo | Comentario UML2 |
| Hoja de cálculo | Component |
| Hoja de cálculo | Component instance |
| Hoja de cálculo | Componente UML2 |
| Hoja de cálculo | Componente de hardware |
| Hoja de cálculo | Componente de patrón de transformación |
| Hoja de cálculo | Comportamiento de función UML2 |
| Hoja de cálculo | Comportamiento opaco UML2 |
| Hoja de cálculo | Comunicación |
| Hoja de cálculo | Condición de competencia |
| Hoja de cálculo | Conector UML2 |
| Hoja de cálculo | Conexión de red |
| Hoja de cálculo | Configuración de la facultad |



| Model Type | Object Type |
|-----------------|--|
| Hoja de cálculo | Conformidad de protocolo UML2 |
| Hoja de cálculo | Conjunto de generalizaciones UML2 |
| Hoja de cálculo | Connector |
| Hoja de cálculo | Conocimiento documentado |
| Hoja de cálculo | Constante |
| Hoja de cálculo | Constraint |
| Hoja de cálculo | Contenido |
| Hoja de cálculo | Continuación UML2 |
| Hoja de cálculo | Contrato |
| Hoja de cálculo | Controlador |
| Hoja de cálculo | Controlador de excepciones UML2 |
| Hoja de cálculo | Conversación |
| Hoja de cálculo | Cost driver |
| Hoja de cálculo | Costes |
| Hoja de cálculo | Cuadro combinado |
| Hoja de cálculo | Cuadro de texto |
| Hoja de cálculo | Data store |
| Hoja de cálculo | Data value |
| Hoja de cálculo | Datos de creación de extremo de enlace UML2 |
| Hoja de cálculo | Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 |
| Hoja de cálculo | Datos de extremo de enlace UML2 |
| Hoja de cálculo | Definición de test |
| Hoja de cálculo | Dependencia UML2 |
| Hoja de cálculo | Descanso |
| Hoja de cálculo | Desencadenador UML2 |
| Hoja de cálculo | Despliegue UML2 |
| Hoja de cálculo | Diseño |
| Hoja de cálculo | Diseño de lista |



| Model Type | Object Type |
|-------------------|--|
| Hoja de cálculo | Diseño de pantalla |
| Hoja de cálculo | Dispositivo UML2 |
| Hoja de cálculo | División de partes UML2 |
| Hoja de cálculo | Dominio |
| Hoja de cálculo | Dominio (físico) |
| Hoja de cálculo | Dominio de atributos del sistema |
| Hoja de cálculo | Duración UML2 |
| Hoja de cálculo | Elemento |
| Hoja de cálculo | Elemento conectable UML2 |
| Hoja de cálculo | Elemento de arquitectura |
| Hoja de cálculo | Elemento de base ARIS |
| Hoja de cálculo | Elemento de clasificación |
| Hoja de cálculo | Elemento de control de lista |
| Hoja de cálculo | Elemento de control de árbol |
| Hoja de cálculo | Elemento de objeto |
| Hoja de cálculo | Emplazamiento |
| Hoja de cálculo | Energy type |
| Hoja de cálculo | Enlace |
| Hoja de cálculo | Enlace de atributo |
| Hoja de cálculo | Entity |
| Hoja de cálculo | Entorno de ejecución UML2 |
| Hoja de cálculo | Enumeración |
| Hoja de cálculo | Enumeración UML2 |
| Hoja de cálculo | Enumeration literal |
| Hoja de cálculo | Environment |
| Hoja de cálculo | Equipo de almacén |
| Hoja de cálculo | Especificación de despliegue UML2 |
| Hoja de cálculo | Especificación de ejecución de acción UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-----------------|--|
| Hoja de cálculo | Especificación de ejecución de comportamiento UML2 |
| Hoja de cálculo | Especificación de instancia UML2 |
| Hoja de cálculo | Especificación de ocurrencia UML2 |
| Hoja de cálculo | Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 |
| Hoja de cálculo | Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 |
| Hoja de cálculo | Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 |
| Hoja de cálculo | Estado UML2 |
| Hoja de cálculo | Estado final UML2 |
| Hoja de cálculo | Estereotipo UML2 |
| Hoja de cálculo | Evaluación |
| Hoja de cálculo | Evento |
| Hoja de cálculo | Evento de calendario |
| Hoja de cálculo | Evento de cambio UML2 |
| Hoja de cálculo | Evento de llamada UML2 |
| Hoja de cálculo | Evento de recepción cualquiera UML2 |
| Hoja de cálculo | Evento de señal UML2 |
| Hoja de cálculo | Evento de tiempo UML2 |
| Hoja de cálculo | Exception |
| Hoja de cálculo | Expresión UML2 |
| Hoja de cálculo | Expresión de serie de caracteres UML2 |
| Hoja de cálculo | Expresión de tiempo UML2 |
| Hoja de cálculo | Expresión opaca UML2 |
| Hoja de cálculo | Extension point |
| Hoja de cálculo | Extensión UML2 |
| Hoja de cálculo | Extremo de conector UML2 |
| Hoja de cálculo | Extremo de extensión UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-----------------|-------------------------------------|
| Hoja de cálculo | Factor de éxito |
| Hoja de cálculo | Facultad |
| Hoja de cálculo | Fielded capability |
| Hoja de cálculo | Flujo de control UML2 |
| Hoja de cálculo | Flujo de información |
| Hoja de cálculo | Flujo de información UML2 |
| Hoja de cálculo | Flujo de materiales |
| Hoja de cálculo | Flujo de objeto UML2 |
| Hoja de cálculo | Fragmento Considerar o ignorar UML2 |
| Hoja de cálculo | Fragmento combinado UML2 |
| Hoja de cálculo | Función |
| Hoja de cálculo | Función informática |
| Hoja de cálculo | Fusión de paquetes UML2 |
| Hoja de cálculo | Gate |
| Hoja de cálculo | Generalización UML2 |
| Hoja de cálculo | Grupo |
| Hoja de cálculo | Grupo de tipos de atributo |
| Hoja de cálculo | Herramienta |
| Hoja de cálculo | Horario |
| Hoja de cálculo | IS service |
| Hoja de cálculo | Imagen UML2 |
| Hoja de cálculo | Importación de elemento UML2 |
| Hoja de cálculo | Importación de paquete UML2 |
| Hoja de cálculo | Incluir UML2 |
| Hoja de cálculo | Informaciones contextuales |
| Hoja de cálculo | Information element |
| Hoja de cálculo | Ingresos |
| Hoja de cálculo | Inicio de bucle |
| Hoja de cálculo | Instancia de atributo MRE |



| Model Type | Object Type |
|-------------------|---------------------------------------|
| Hoja de cálculo | Instancia de clúster |
| Hoja de cálculo | Instancia de evento |
| Hoja de cálculo | Instancia de regla |
| Hoja de cálculo | Instancia de términos técnicos |
| Hoja de cálculo | Instancia del número indicador |
| Hoja de cálculo | Instrumento de marketing |
| Hoja de cálculo | Interacción UML2 |
| Hoja de cálculo | Interaction instance set |
| Hoja de cálculo | Interfaz UML2 |
| Hoja de cálculo | Intervalo UML2 |
| Hoja de cálculo | Intervalo de instanciación |
| Hoja de cálculo | Intervalo de tiempo UML2 |
| Hoja de cálculo | Intervalo de tiempo de ejecución UML2 |
| Hoja de cálculo | Invariable de estado UML2 |
| Hoja de cálculo | Juego de parámetros UML2 |
| Hoja de cálculo | Juego de respuestas |
| Hoja de cálculo | Lenguaje de programación |
| Hoja de cálculo | Link object |
| Hoja de cálculo | Lista |
| Hoja de cálculo | Location type |
| Hoja de cálculo | Línea de vida UML2 |
| Hoja de cálculo | Manifestación UML2 |
| Hoja de cálculo | Mapa de bits |
| Hoja de cálculo | Medio auxiliar técnico |
| Hoja de cálculo | Medios de producción |
| Hoja de cálculo | Mensaje |
| Hoja de cálculo | Mensaje UML2 |
| Hoja de cálculo | Modelo UML2 |
| Hoja de cálculo | Máquina de estados UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-----------------|--------------------------------------|
| Hoja de cálculo | Máquina de estados de protocolo UML2 |
| Hoja de cálculo | Módulo |
| Hoja de cálculo | Módulo de programa |
| Hoja de cálculo | Necesidad |
| Hoja de cálculo | Nivel de organización |
| Hoja de cálculo | Nodo UML2 |
| Hoja de cálculo | Nodo condicional UML2 |
| Hoja de cálculo | Nodo de Portapapeles central UML2 |
| Hoja de cálculo | Nodo de actividad estructurado UML2 |
| Hoja de cálculo | Nodo de almacén de datos UML2 |
| Hoja de cálculo | Nodo de ciclo UML2 |
| Hoja de cálculo | Nodo de decisión UML2 |
| Hoja de cálculo | Nodo de extensión UML2 |
| Hoja de cálculo | Nodo de extremo de actividad UML2 |
| Hoja de cálculo | Nodo de fusión UML2 |
| Hoja de cálculo | Nodo de objeto UML2 |
| Hoja de cálculo | Nodo de parámetro de actividad UML2 |
| Hoja de cálculo | Nodo de ramificación UML2 |
| Hoja de cálculo | Nodo de red |
| Hoja de cálculo | Nodo de secuencia UML2 |
| Hoja de cálculo | Nodo del extremo de flujo UML2 |
| Hoja de cálculo | Nodo inicial UML2 |
| Hoja de cálculo | Note |
| Hoja de cálculo | Número de unidad de medida |
| Hoja de cálculo | O exclusivo |
| Hoja de cálculo | Object instance |
| Hoja de cálculo | Objetivo |
| Hoja de cálculo | Objeto 'Almacén de datos' |
| Hoja de cálculo | Objeto complejo |



| Model Type | Object Type |
|-------------------|--|
| Hoja de cálculo | Objeto de negocio |
| Hoja de cálculo | Observación de la duración UML2 |
| Hoja de cálculo | Observación del tiempo UML2 |
| Hoja de cálculo | Ocurrencia de enumeración |
| Hoja de cálculo | Operación UML2 |
| Hoja de cálculo | Operador de esp./gen. |
| Hoja de cálculo | Operando de interacción UML2 |
| Hoja de cálculo | Operation |
| Hoja de cálculo | Organigrama |
| Hoja de cálculo | Organización general UML2 |
| Hoja de cálculo | Package |
| Hoja de cálculo | Panel |
| Hoja de cálculo | Pantalla |
| Hoja de cálculo | Paquete UML2 |
| Hoja de cálculo | Participant |
| Hoja de cálculo | Partición de actividad UML2 |
| Hoja de cálculo | Partition |
| Hoja de cálculo | Partner |
| Hoja de cálculo | Partner link |
| Hoja de cálculo | Parámetro |
| Hoja de cálculo | Parámetro UML2 |
| Hoja de cálculo | Parámetro de plantilla UML2 |
| Hoja de cálculo | Parámetro de plantilla de clasificador UML2 |
| Hoja de cálculo | Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 |
| Hoja de cálculo | Parámetro de plantilla de operación UML2 |
| Hoja de cálculo | Pasaje |
| Hoja de cálculo | Patrón de transformación |
| Hoja de cálculo | Peligro |



| Model Type | Object Type |
|-------------------|---------------------------------|
| Hoja de cálculo | Perfil UML2 |
| Hoja de cálculo | Perfil de transformación |
| Hoja de cálculo | Persona |
| Hoja de cálculo | Perspectiva |
| Hoja de cálculo | Plan de instanciación |
| Hoja de cálculo | Plan de turnos |
| Hoja de cálculo | Plantilla de cuestionario |
| Hoja de cálculo | Policy |
| Hoja de cálculo | Portador de información |
| Hoja de cálculo | Posible respuesta |
| Hoja de cálculo | Potencial de mejora |
| Hoja de cálculo | Pregunta |
| Hoja de cálculo | Prestación/Producto |
| Hoja de cálculo | Proceso principal |
| Hoja de cálculo | Process |
| Hoja de cálculo | Profile |
| Hoja de cálculo | Propiedad UML2 |
| Hoja de cálculo | Protocolo de seguridad |
| Hoja de cálculo | Puerto |
| Hoja de cálculo | Puerto UML2 |
| Hoja de cálculo | Puesto |
| Hoja de cálculo | Punto de enlace UML2 |
| Hoja de cálculo | Punto de extensión UML2 |
| Hoja de cálculo | Página |
| Hoja de cálculo | Quick object |
| Hoja de cálculo | Ranura UML2 |
| Hoja de cálculo | Realización UML2 |
| Hoja de cálculo | Realización de componentes UML2 |
| Hoja de cálculo | Realización de interfaz UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-------------------|--|
| Hoja de cálculo | Reception |
| Hoja de cálculo | Recibo UML2 |
| Hoja de cálculo | Recurso general |
| Hoja de cálculo | Red |
| Hoja de cálculo | Referencia de punto de conexión UML2 |
| Hoja de cálculo | Registro |
| Hoja de cálculo | Región UML2 |
| Hoja de cálculo | Región de actividad interrumpible UML2 |
| Hoja de cálculo | Región de extensión UML2 |
| Hoja de cálculo | Regla |
| Hoja de cálculo | Regla de actividad |
| Hoja de cálculo | Relación |
| Hoja de cálculo | Relación de extensión UML2 |
| Hoja de cálculo | Relation |
| Hoja de cálculo | Requisito |
| Hoja de cálculo | Restricción UML2 |
| Hoja de cálculo | Restricción de la duración UML2 |
| Hoja de cálculo | Restricción de la interacción UML2 |
| Hoja de cálculo | Restricción del intervalo UML2 |
| Hoja de cálculo | Restricción del tiempo UML2 |
| Hoja de cálculo | Risk |
| Hoja de cálculo | Rol |
| Hoja de cálculo | Ruta de comunicación UML2 |
| Hoja de cálculo | SGBD |
| Hoja de cálculo | Sección |
| Hoja de cálculo | Sección limitada |
| Hoja de cálculo | Sector de actividad |
| Hoja de cálculo | Separador |
| Hoja de cálculo | Sequence |



| Model Type | Object Type |
|-----------------|---|
| Hoja de cálculo | Seudoestado UML2 |
| Hoja de cálculo | Señal UML2 |
| Hoja de cálculo | Signal |
| Hoja de cálculo | Signatura de plantilla UML2 |
| Hoja de cálculo | Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 |
| Hoja de cálculo | Sistema de aplicación |
| Hoja de cálculo | Sistema de transporte |
| Hoja de cálculo | Sistema operativo |
| Hoja de cálculo | Socket |
| Hoja de cálculo | Spin box |
| Hoja de cálculo | State |
| Hoja de cálculo | State machine |
| Hoja de cálculo | Stereotype |
| Hoja de cálculo | Strategy |
| Hoja de cálculo | Subsystem |
| Hoja de cálculo | Subsystem instance |
| Hoja de cálculo | Suposición |
| Hoja de cálculo | Survey task |
| Hoja de cálculo | Sustitución UML2 |
| Hoja de cálculo | Sustitución de parámetro de plantilla UML2 |
| Hoja de cálculo | System |
| Hoja de cálculo | Tabla |
| Hoja de cálculo | Tabla de pantalla |
| Hoja de cálculo | Tablas (ejemplar) |
| Hoja de cálculo | Tag definition |
| Hoja de cálculo | Tagged value |
| Hoja de cálculo | Tarea |
| Hoja de cálculo | Terminal de entrada UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-----------------|------------------------------------|
| Hoja de cálculo | Terminal de entrada de acción UML2 |
| Hoja de cálculo | Terminal de salida UML2 |
| Hoja de cálculo | Terminal de valor UML2 |
| Hoja de cálculo | Texto |
| Hoja de cálculo | Tipo de SGBD |
| Hoja de cálculo | Tipo de atributo |
| Hoja de cálculo | Tipo de atributo de enumeración |
| Hoja de cálculo | Tipo de componente de hardware |
| Hoja de cálculo | Tipo de conexión de red |
| Hoja de cálculo | Tipo de datos UML2 |
| Hoja de cálculo | Tipo de elemento |
| Hoja de cálculo | Tipo de empaquetamiento |
| Hoja de cálculo | Tipo de entidad |
| Hoja de cálculo | Tipo de equipo de almacén |
| Hoja de cálculo | Tipo de función informática |
| Hoja de cálculo | Tipo de generalización |
| Hoja de cálculo | Tipo de interfaz de usuario |
| Hoja de cálculo | Tipo de material |
| Hoja de cálculo | Tipo de medio auxiliar técnico |
| Hoja de cálculo | Tipo de medio de producción |
| Hoja de cálculo | Tipo de mensaje |
| Hoja de cálculo | Tipo de módulo |
| Hoja de cálculo | Tipo de módulo de programa |
| Hoja de cálculo | Tipo de nodo de red |
| Hoja de cálculo | Tipo de objeto complejo |
| Hoja de cálculo | Tipo de objeto filtro |
| Hoja de cálculo | Tipo de red |
| Hoja de cálculo | Tipo de relación |
| Hoja de cálculo | Tipo de servicio |



| Model Type | Object Type |
|-----------------|--|
| Hoja de cálculo | Tipo de sistema de aplicación |
| Hoja de cálculo | Tipo de sistema de transporte |
| Hoja de cálculo | Tipo de sistema operativo |
| Hoja de cálculo | Tipo de unidad organizativa |
| Hoja de cálculo | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| Hoja de cálculo | Tipo de valor UML2 'Booleano' |
| Hoja de cálculo | Tipo de valor UML2 'CERO' |
| Hoja de cálculo | Tipo de valor UML2 'Entero' |
| Hoja de cálculo | Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' |
| Hoja de cálculo | Tipo de valor UML2 'Real' |
| Hoja de cálculo | Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' |
| Hoja de cálculo | Tipo sencillo UML2 |
| Hoja de cálculo | Transición UML2 |
| Hoja de cálculo | Transición de protocolo UML2 |
| Hoja de cálculo | Turno |
| Hoja de cálculo | Término técnico |
| Hoja de cálculo | UML Model |
| Hoja de cálculo | Unidad de medida |
| Hoja de cálculo | Unidad de soporte de proceso |
| Hoja de cálculo | Unidad informativa UML2 |
| Hoja de cálculo | Unidad organizativa |
| Hoja de cálculo | Unidad organizativa de sistema |
| Hoja de cálculo | Use case instance |
| Hoja de cálculo | Uso de interacción UML2 |
| Hoja de cálculo | Utilización UML2 |
| Hoja de cálculo | Utilización de la colaboración UML2 |
| Hoja de cálculo | Vacío |
| Hoja de cálculo | Valor de calificador UML2 |
| Hoja de cálculo | Valor de enumeración UML2 |



| Model Type | Object Type |
|-----------------|-------------------------------|
| Hoja de cálculo | Valor de instancia UML2 |
| Hoja de cálculo | Variable UML2 |
| Hoja de cálculo | Variable de empleado |
| Hoja de cálculo | View |
| Hoja de cálculo | View (físico) |
| Hoja de cálculo | Vinculación de plantilla UML2 |
| Hoja de cálculo | Ámbito de valores MRE |
| Hoja de cálculo | Área de memoria |
| Hoja de cálculo | Índice |

3.1.121 Horario

| Model Type | Object Type |
|------------|----------------------|
| Horario | Evento de calendario |

3.1.122 Horario combinado

| Model Type | Object Type |
|-------------------|-------------|
| Horario combinado | Horario |



3.1.123 Horario de proceso

| Model Type | Object Type |
|--------------------|--------------------------------|
| Horario de proceso | Atributo MRE |
| Horario de proceso | Atributo TOC |
| Horario de proceso | Categoría de conocimiento |
| Horario de proceso | Clase de costes |
| Horario de proceso | Clase de sistema de aplicación |
| Horario de proceso | Class |
| Horario de proceso | Clúster/Modelo de datos |
| Horario de proceso | Component |
| Horario de proceso | Condición de competencia |
| Horario de proceso | Conocimiento documentado |
| Horario de proceso | Cost driver |
| Horario de proceso | Diseño de lista |
| Horario de proceso | Diseño de pantalla |
| Horario de proceso | Emplazamiento |
| Horario de proceso | Evento |
| Horario de proceso | Facultad |
| Horario de proceso | Función |
| Horario de proceso | Función informática |
| Horario de proceso | Grupo |
| Horario de proceso | Grupo de tipos de atributo |
| Horario de proceso | IS service |
| Horario de proceso | Instancia del número indicador |
| Horario de proceso | Lista |
| Horario de proceso | Medios de producción |
| Horario de proceso | Módulo |
| Horario de proceso | Objetivo |
| Horario de proceso | Objeto de negocio |
| Horario de proceso | Ocurrencia de enumeración |



| Model Type | Object Type |
|--------------------|--|
| Horario de proceso | Package |
| Horario de proceso | Pantalla |
| Horario de proceso | Pasaje |
| Horario de proceso | Persona |
| Horario de proceso | Plantilla de cuestionario |
| Horario de proceso | Portador de información |
| Horario de proceso | Prestación/Producto |
| Horario de proceso | Puesto |
| Horario de proceso | Recurso general |
| Horario de proceso | Regla |
| Horario de proceso | Regla de actividad |
| Horario de proceso | Risk |
| Horario de proceso | Rol |
| Horario de proceso | Sistema de aplicación |
| Horario de proceso | Socket |
| Horario de proceso | Tipo de componente de hardware |
| Horario de proceso | Tipo de elemento |
| Horario de proceso | Tipo de entidad |
| Horario de proceso | Tipo de función informática |
| Horario de proceso | Tipo de módulo |
| Horario de proceso | Tipo de objeto complejo |
| Horario de proceso | Tipo de relación |
| Horario de proceso | Tipo de servicio |
| Horario de proceso | Tipo de sistema de aplicación |
| Horario de proceso | Tipo de unidad organizativa |
| Horario de proceso | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| Horario de proceso | Término técnico |
| Horario de proceso | Unidad organizativa |
| Horario de proceso | Unidad organizativa de sistema |



| Model Type | Object Type |
|--------------------|----------------------|
| Horario de proceso | Variable de empleado |

3.1.124 Horario de proyecto

| Model Type | Object Type |
|---------------------|--------------------------------|
| Horario de proyecto | Configuración de la facultad |
| Horario de proyecto | Emplazamiento |
| Horario de proyecto | Entity |
| Horario de proyecto | Facultad |
| Horario de proyecto | Función informática |
| Horario de proyecto | Grupo |
| Horario de proyecto | Instancia de atributo MRE |
| Horario de proyecto | Instancia de clúster |
| Horario de proyecto | Instancia de evento |
| Horario de proyecto | Instancia de regla |
| Horario de proyecto | Instancia de términos técnicos |
| Horario de proyecto | Instancia del número indicador |
| Horario de proyecto | Módulo |
| Horario de proyecto | Objetivo |
| Horario de proyecto | Pasaje |
| Horario de proyecto | Persona |
| Horario de proyecto | Plantilla de cuestionario |
| Horario de proyecto | Portador de información |
| Horario de proyecto | Prestación/Producto |
| Horario de proyecto | Puesto |
| Horario de proyecto | Relación |
| Horario de proyecto | Rol |
| Horario de proyecto | Sistema de aplicación |
| Horario de proyecto | Tarea |
| Horario de proyecto | Tipo de función informática |



| Model Type | Object Type |
|---------------------|--|
| Horario de proyecto | Tipo de módulo |
| Horario de proyecto | Tipo de sistema de aplicación |
| Horario de proyecto | Tipo de unidad organizativa |
| Horario de proyecto | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| Horario de proyecto | Unidad organizativa |
| Horario de proyecto | Unidad organizativa de sistema |

3.1.125 Industrial process

| Model Type | Object Type |
|--------------------|--------------------------------|
| Industrial process | Atributo MRE |
| Industrial process | Categoría de conocimiento |
| Industrial process | Class |
| Industrial process | Clúster/Modelo de datos |
| Industrial process | Conocimiento documentado |
| Industrial process | Emplazamiento |
| Industrial process | Evento |
| Industrial process | Función |
| Industrial process | Grupo |
| Industrial process | Instancia del número indicador |
| Industrial process | Objetivo |
| Industrial process | Package |
| Industrial process | Pantalla |
| Industrial process | Persona |
| Industrial process | Portador de información |
| Industrial process | Prestación/Producto |
| Industrial process | Puesto |
| Industrial process | Recurso general |
| Industrial process | Regla |
| Industrial process | Regla de actividad |



| Model Type | Object Type |
|--------------------|--------------------------------|
| Industrial process | Risk |
| Industrial process | Rol |
| Industrial process | Tipo de empaquetamiento |
| Industrial process | Tipo de entidad |
| Industrial process | Tipo de equipo de almacén |
| Industrial process | Tipo de material |
| Industrial process | Tipo de medio auxiliar técnico |
| Industrial process | Tipo de medio de producción |
| Industrial process | Tipo de relación |
| Industrial process | Tipo de sistema de aplicación |
| Industrial process | Tipo de sistema de transporte |
| Industrial process | Término técnico |
| Industrial process | Unidad organizativa |

3.1.126 IT architecture mapping

| Model Type | Object Type |
|-------------------------|---------------------------|
| IT architecture mapping | Elemento de arquitectura |
| IT architecture mapping | Elemento de clasificación |

3.1.127 IT architecture matrix

| Model Type | Object Type |
|------------------------|---------------------------------|
| IT architecture matrix | Clase de componente de hardware |
| IT architecture matrix | Clase de conexión de red |
| IT architecture matrix | Clase de nodo de red |
| IT architecture matrix | Clase de red |
| IT architecture matrix | Clase de sistema de aplicación |
| IT architecture matrix | Clúster/Modelo de datos |
| IT architecture matrix | Elemento de arquitectura |
| IT architecture matrix | Elemento de clasificación |



| Model Type | Object Type |
|------------------------|--------------------------------|
| IT architecture matrix | Función |
| IT architecture matrix | Lenguaje de programación |
| IT architecture matrix | Portador de información |
| IT architecture matrix | Prestación/Producto |
| IT architecture matrix | Registro |
| IT architecture matrix | Tipo de SGBD |
| IT architecture matrix | Tipo de componente de hardware |
| IT architecture matrix | Tipo de conexión de red |
| IT architecture matrix | Tipo de nodo de red |
| IT architecture matrix | Tipo de red |
| IT architecture matrix | Tipo de servicio |
| IT architecture matrix | Tipo de sistema de aplicación |
| IT architecture matrix | Tipo de sistema operativo |
| IT architecture matrix | Término técnico |

3.1.128 Jerarquía de competencias

| Model Type | Object Type |
|---------------------------|--------------------------|
| Jerarquía de competencias | Condición de competencia |

3.1.129 Mapa de asistencia al proceso

| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Mapa de asistencia al proceso | Clase de sistema de aplicación |
| Mapa de asistencia al proceso | Configuración de la facultad |
| Mapa de asistencia al proceso | Emplazamiento |
| Mapa de asistencia al proceso | Facultad |
| Mapa de asistencia al proceso | Función |
| Mapa de asistencia al proceso | Grupo |
| Mapa de asistencia al proceso | Persona |
| Mapa de asistencia al proceso | Prestación/Producto |



| Model Type | Object Type |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Mapa de asistencia al proceso | Proceso principal |
| Mapa de asistencia al proceso | Puesto |
| Mapa de asistencia al proceso | Rol |
| Mapa de asistencia al proceso | Sistema de aplicación |
| Mapa de asistencia al proceso | Tipo de servicio |
| Mapa de asistencia al proceso | Tipo de sistema de aplicación |
| Mapa de asistencia al proceso | Tipo de unidad organizativa |
| Mapa de asistencia al proceso | Unidad de soporte de proceso |
| Mapa de asistencia al proceso | Unidad organizativa |

3.1.130 Mapa de competencias

| Model Type | Object Type |
|----------------------|-----------------------------|
| Mapa de competencias | Condición de competencia |
| Mapa de competencias | Emplazamiento |
| Mapa de competencias | Grupo |
| Mapa de competencias | Persona |
| Mapa de competencias | Puesto |
| Mapa de competencias | Rol |
| Mapa de competencias | Tipo de unidad organizativa |
| Mapa de competencias | Unidad organizativa |

3.1.131 Mapa de conocimiento

| Model Type | Object Type |
|----------------------|---------------------------|
| Mapa de conocimiento | Categoría de conocimiento |
| Mapa de conocimiento | Emplazamiento |
| Mapa de conocimiento | Grupo |
| Mapa de conocimiento | Persona |
| Mapa de conocimiento | Puesto |
| Mapa de conocimiento | Rol |



| Model Type | Object Type |
|----------------------|-----------------------------|
| Mapa de conocimiento | Tipo de unidad organizativa |
| Mapa de conocimiento | Unidad organizativa |

3.1.132 Mapping de funciones

| Model Type | Object Type |
|----------------------|-------------|
| Mapping de funciones | Función |



3.1.133 Matriz de sectores de actividad

| Model Type | Object Type |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Matriz de sectores de actividad | Canal de distribución |
| Matriz de sectores de actividad | Emplazamiento |
| Matriz de sectores de actividad | Grupo |
| Matriz de sectores de actividad | Prestación/Producto |
| Matriz de sectores de actividad | Puesto |
| Matriz de sectores de actividad | Rol |
| Matriz de sectores de actividad | Sector de actividad |
| Matriz de sectores de actividad | Tipo de unidad organizativa |
| Matriz de sectores de actividad | Unidad organizativa |

3.1.134 Matriz de selección de procesos

| Model Type | Object Type |
|---------------------------------|---------------------|
| Matriz de selección de procesos | Función |
| Matriz de selección de procesos | Proceso principal |
| Matriz de selección de procesos | Unidad organizativa |

3.1.135 Matriz de selección de productos

| Model Type | Object Type |
|----------------------------------|---------------------|
| Matriz de selección de productos | Función |
| Matriz de selección de productos | Prestación/Producto |
| Matriz de selección de productos | Unidad organizativa |

3.1.136 Modelo Data Warehouse

| Model Type | Object Type |
|-----------------------|---------------------------|
| Modelo Data Warehouse | Clúster/Modelo de datos |
| Modelo Data Warehouse | Elemento de clasificación |
| Modelo Data Warehouse | Función |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------|---------------------------|
| Modelo Data Warehouse | Módulo |
| Modelo Data Warehouse | Objeto 'Almacén de datos' |
| Modelo Data Warehouse | Pantalla |
| Modelo Data Warehouse | Sistema de aplicación |
| Modelo Data Warehouse | Término técnico |

3.1.137 Modelo de asignación

| Model Type | Object Type |
|----------------------|----------------------------|
| Modelo de asignación | Atributo |
| Modelo de asignación | Constante |
| Modelo de asignación | Enlace |
| Modelo de asignación | Informaciones contextuales |

3.1.138 Modelo de competitividad

| Model Type | Object Type |
|--------------------------|---------------------|
| Modelo de competitividad | Prestación/Producto |
| Modelo de competitividad | Unidad organizativa |

3.1.139 Modelo de datos IE

| Model Type | Object Type |
|--------------------|-------------------------|
| Modelo de datos IE | Atributo MRE |
| Modelo de datos IE | Class |
| Modelo de datos IE | Clúster/Modelo de datos |
| Modelo de datos IE | Information element |
| Modelo de datos IE | Tipo de entidad |
| Modelo de datos IE | Tipo de generalización |
| Modelo de datos IE | Tipo de relación |
| Modelo de datos IE | Término técnico |



3.1.140 Modelo de estructuración

| Model Type | Object Type |
|--------------------------|---------------------------|
| Modelo de estructuración | Elemento de clasificación |

3.1.141 Modelo de filtro SAP ALE

| Model Type | Object Type |
|--------------------------|-----------------------|
| Modelo de filtro SAP ALE | Función |
| Modelo de filtro SAP ALE | Tipo de objeto filtro |

3.1.142 Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse

| Model Type | Object Type |
|---|---------------------------|
| Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Clúster/Modelo de datos |
| Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Elemento de clasificación |
| Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Función |
| Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Módulo |
| Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Objeto 'Almacén de datos' |
| Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Rol |
| Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Sistema de aplicación |
| Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Tipo de entidad |
| Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Término técnico |
| Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Unidad organizativa |



3.1.143 Modelo de flujo de mensajes SAP ALE

| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|-------------|
| Modelo de flujo de mensajes SAP ALE | Función |
| Modelo de flujo de mensajes SAP ALE | Mensaje |

3.1.144 Modelo de función SAP ALE

| Model Type | Object Type |
|---------------------------|-------------|
| Modelo de función SAP ALE | Función |

3.1.145 Modelo de instanciación de proceso

| Model Type | Object Type |
|------------------------------------|----------------------------|
| Modelo de instanciación de proceso | Ciclo de instanciación |
| Modelo de instanciación de proceso | Intervalo de instanciación |
| Modelo de instanciación de proceso | Plan de instanciación |

3.1.146 Modelo de matriz

| Model Type | Object Type |
|------------------|--------------------------|
| Modelo de matriz | Action |
| Modelo de matriz | Activity graph |
| Modelo de matriz | Actor |
| Modelo de matriz | Anotación de texto |
| Modelo de matriz | Argument |
| Modelo de matriz | Artifact |
| Modelo de matriz | Aspecto de clasificación |
| Modelo de matriz | Association |
| Modelo de matriz | Association class |
| Modelo de matriz | Association instance |
| Modelo de matriz | Association role |
| Modelo de matriz | Atributo |



| Model Type | Object Type |
|-------------------|---|
| Modelo de matriz | Atributo MRE |
| Modelo de matriz | Atributo TOC |
| Modelo de matriz | Atributo TOC (instancia) |
| Modelo de matriz | Atributo del sistema |
| Modelo de matriz | Beneficio |
| Modelo de matriz | Biblioteca de programas |
| Modelo de matriz | Botón |
| Modelo de matriz | Botón de opción / Casilla de verificación |
| Modelo de matriz | Campo |
| Modelo de matriz | Campo (ejemplar) |
| Modelo de matriz | Canal de distribución |
| Modelo de matriz | Capítulo |
| Modelo de matriz | Característica de prestación/producto |
| Modelo de matriz | Categoría de conocimiento |
| Modelo de matriz | Categoría de pantalla |
| Modelo de matriz | Categoría de riesgo |
| Modelo de matriz | Ciclo de instanciación |
| Modelo de matriz | Ciclo de turnos |
| Modelo de matriz | Clase de componente de hardware |
| Modelo de matriz | Clase de conexión de red |
| Modelo de matriz | Clase de costes |
| Modelo de matriz | Clase de empaquetamiento |
| Modelo de matriz | Clase de equipo de almacén |
| Modelo de matriz | Clase de función informática |
| Modelo de matriz | Clase de materiales |
| Modelo de matriz | Clase de medios auxiliares técnicos |
| Modelo de matriz | Clase de medios de producción |
| Modelo de matriz | Clase de módulo |
| Modelo de matriz | Clase de nodo de red |



| Model Type | Object Type |
|-------------------|--|
| Modelo de matriz | Clase de red |
| Modelo de matriz | Clase de sistema de aplicación |
| Modelo de matriz | Clase de sistema de transporte |
| Modelo de matriz | Clase de tipo de objeto |
| Modelo de matriz | Class |
| Modelo de matriz | Classifier role |
| Modelo de matriz | Classifier-in-state |
| Modelo de matriz | Clúster/Modelo de datos |
| Modelo de matriz | Collaboration |
| Modelo de matriz | Collaboration instance set |
| Modelo de matriz | Columna |
| Modelo de matriz | Component |
| Modelo de matriz | Component instance |
| Modelo de matriz | Componente de hardware |
| Modelo de matriz | Componente de patrón de transformación |
| Modelo de matriz | Comunicación |
| Modelo de matriz | Condición de competencia |
| Modelo de matriz | Conexión de red |
| Modelo de matriz | Configuración de la facultad |
| Modelo de matriz | Connector |
| Modelo de matriz | Conocimiento documentado |
| Modelo de matriz | Constante |
| Modelo de matriz | Constraint |
| Modelo de matriz | Contenido |
| Modelo de matriz | Contrato |
| Modelo de matriz | Controlador |
| Modelo de matriz | Cost driver |
| Modelo de matriz | Costes |
| Modelo de matriz | Cuadro combinado |



| Model Type | Object Type |
|-------------------|----------------------------------|
| Modelo de matriz | Cuadro de texto |
| Modelo de matriz | Data store |
| Modelo de matriz | Data value |
| Modelo de matriz | Definición de test |
| Modelo de matriz | Descanso |
| Modelo de matriz | Diseño |
| Modelo de matriz | Diseño de lista |
| Modelo de matriz | Diseño de pantalla |
| Modelo de matriz | Dominio |
| Modelo de matriz | Dominio (físico) |
| Modelo de matriz | Dominio de atributos del sistema |
| Modelo de matriz | Elemento |
| Modelo de matriz | Elemento de arquitectura |
| Modelo de matriz | Elemento de clasificación |
| Modelo de matriz | Elemento de control de lista |
| Modelo de matriz | Elemento de control de árbol |
| Modelo de matriz | Emplazamiento |
| Modelo de matriz | Energy type |
| Modelo de matriz | Enlace |
| Modelo de matriz | Enlace de atributo |
| Modelo de matriz | Entity |
| Modelo de matriz | Enumeración |
| Modelo de matriz | Enumeration literal |
| Modelo de matriz | Environment |
| Modelo de matriz | Equipo de almacén |
| Modelo de matriz | Evaluación |
| Modelo de matriz | Evento |
| Modelo de matriz | Evento de calendario |
| Modelo de matriz | Exception |



| Model Type | Object Type |
|-------------------|--------------------------------|
| Modelo de matriz | Extension point |
| Modelo de matriz | Factor de éxito |
| Modelo de matriz | Facultad |
| Modelo de matriz | Fielded capability |
| Modelo de matriz | Flujo de información |
| Modelo de matriz | Flujo de materiales |
| Modelo de matriz | Función |
| Modelo de matriz | Función informática |
| Modelo de matriz | Gate |
| Modelo de matriz | Grupo |
| Modelo de matriz | Grupo de tipos de atributo |
| Modelo de matriz | Herramienta |
| Modelo de matriz | Horario |
| Modelo de matriz | IS service |
| Modelo de matriz | Information element |
| Modelo de matriz | Ingresos |
| Modelo de matriz | Inicio de bucle |
| Modelo de matriz | Instancia de atributo MRE |
| Modelo de matriz | Instancia de clúster |
| Modelo de matriz | Instancia de evento |
| Modelo de matriz | Instancia de regla |
| Modelo de matriz | Instancia de términos técnicos |
| Modelo de matriz | Instancia del número indicador |
| Modelo de matriz | Instrumento de marketing |
| Modelo de matriz | Interaction instance set |
| Modelo de matriz | Intervalo de instanciación |
| Modelo de matriz | Juego de respuestas |
| Modelo de matriz | Lenguaje de programación |
| Modelo de matriz | Link object |



| Model Type | Object Type |
|------------------|----------------------------|
| Modelo de matriz | Lista |
| Modelo de matriz | Location type |
| Modelo de matriz | Mapa de bits |
| Modelo de matriz | Medio auxiliar técnico |
| Modelo de matriz | Medios de producción |
| Modelo de matriz | Mensaje |
| Modelo de matriz | Módulo |
| Modelo de matriz | Módulo de programa |
| Modelo de matriz | Necesidad |
| Modelo de matriz | Nivel de organización |
| Modelo de matriz | Nodo de red |
| Modelo de matriz | Note |
| Modelo de matriz | Número de unidad de medida |
| Modelo de matriz | O exclusivo |
| Modelo de matriz | Object instance |
| Modelo de matriz | Objetivo |
| Modelo de matriz | Objeto 'Almacén de datos' |
| Modelo de matriz | Objeto complejo |
| Modelo de matriz | Objeto de negocio |
| Modelo de matriz | Ocurrencia de enumeración |
| Modelo de matriz | Operador de esp./gen. |
| Modelo de matriz | Operation |
| Modelo de matriz | Organigrama |
| Modelo de matriz | Package |
| Modelo de matriz | Panel |
| Modelo de matriz | Pantalla |
| Modelo de matriz | Participant |
| Modelo de matriz | Partition |
| Modelo de matriz | Partner |



| Model Type | Object Type |
|------------------|---------------------------|
| Modelo de matriz | Partner link |
| Modelo de matriz | Parámetro |
| Modelo de matriz | Pasaje |
| Modelo de matriz | Patrón de transformación |
| Modelo de matriz | Peligro |
| Modelo de matriz | Perfil de transformación |
| Modelo de matriz | Persona |
| Modelo de matriz | Perspectiva |
| Modelo de matriz | Plan de instanciación |
| Modelo de matriz | Plan de turnos |
| Modelo de matriz | Plantilla de cuestionario |
| Modelo de matriz | Policy |
| Modelo de matriz | Portador de información |
| Modelo de matriz | Posible respuesta |
| Modelo de matriz | Potencial de mejora |
| Modelo de matriz | Pregunta |
| Modelo de matriz | Prestación/Producto |
| Modelo de matriz | Proceso principal |
| Modelo de matriz | Process |
| Modelo de matriz | Profile |
| Modelo de matriz | Protocolo de seguridad |
| Modelo de matriz | Puerto |
| Modelo de matriz | Puesto |
| Modelo de matriz | Página |
| Modelo de matriz | Quick object |
| Modelo de matriz | Reception |
| Modelo de matriz | Recurso general |
| Modelo de matriz | Red |
| Modelo de matriz | Registro |



| Model Type | Object Type |
|-------------------|-----------------------|
| Modelo de matriz | Regla |
| Modelo de matriz | Regla de actividad |
| Modelo de matriz | Relación |
| Modelo de matriz | Relation |
| Modelo de matriz | Requisito |
| Modelo de matriz | Risk |
| Modelo de matriz | Rol |
| Modelo de matriz | SGBD |
| Modelo de matriz | Sección |
| Modelo de matriz | Sección limitada |
| Modelo de matriz | Sector de actividad |
| Modelo de matriz | Separador |
| Modelo de matriz | Sequence |
| Modelo de matriz | Signal |
| Modelo de matriz | Sistema de aplicación |
| Modelo de matriz | Sistema de transporte |
| Modelo de matriz | Sistema operativo |
| Modelo de matriz | Socket |
| Modelo de matriz | Spin box |
| Modelo de matriz | State |
| Modelo de matriz | State machine |
| Modelo de matriz | Stereotype |
| Modelo de matriz | Strategy |
| Modelo de matriz | Subsystem |
| Modelo de matriz | Subsystem instance |
| Modelo de matriz | Suposición |
| Modelo de matriz | Survey task |
| Modelo de matriz | System |
| Modelo de matriz | Tabla |



| Model Type | Object Type |
|-------------------|---------------------------------|
| Modelo de matriz | Tabla de pantalla |
| Modelo de matriz | Tablas (ejemplar) |
| Modelo de matriz | Tag definition |
| Modelo de matriz | Tagged value |
| Modelo de matriz | Tarea |
| Modelo de matriz | Texto |
| Modelo de matriz | Tipo de SGBD |
| Modelo de matriz | Tipo de atributo |
| Modelo de matriz | Tipo de atributo de enumeración |
| Modelo de matriz | Tipo de componente de hardware |
| Modelo de matriz | Tipo de conexión de red |
| Modelo de matriz | Tipo de elemento |
| Modelo de matriz | Tipo de empaquetamiento |
| Modelo de matriz | Tipo de entidad |
| Modelo de matriz | Tipo de equipo de almacén |
| Modelo de matriz | Tipo de función informática |
| Modelo de matriz | Tipo de generalización |
| Modelo de matriz | Tipo de interfaz de usuario |
| Modelo de matriz | Tipo de material |
| Modelo de matriz | Tipo de medio auxiliar técnico |
| Modelo de matriz | Tipo de medio de producción |
| Modelo de matriz | Tipo de mensaje |
| Modelo de matriz | Tipo de módulo |
| Modelo de matriz | Tipo de módulo de programa |
| Modelo de matriz | Tipo de nodo de red |
| Modelo de matriz | Tipo de objeto complejo |
| Modelo de matriz | Tipo de objeto filtro |
| Modelo de matriz | Tipo de red |
| Modelo de matriz | Tipo de relación |



| Model Type | Object Type |
|------------------|--|
| Modelo de matriz | Tipo de servicio |
| Modelo de matriz | Tipo de sistema de aplicación |
| Modelo de matriz | Tipo de sistema de transporte |
| Modelo de matriz | Tipo de sistema operativo |
| Modelo de matriz | Tipo de unidad organizativa |
| Modelo de matriz | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| Modelo de matriz | Turno |
| Modelo de matriz | Término técnico |
| Modelo de matriz | UML Model |
| Modelo de matriz | Unidad de medida |
| Modelo de matriz | Unidad organizativa |
| Modelo de matriz | Unidad organizativa de sistema |
| Modelo de matriz | Use case instance |
| Modelo de matriz | Vacío |
| Modelo de matriz | Variable de empleado |
| Modelo de matriz | View |
| Modelo de matriz | View (físico) |
| Modelo de matriz | Ámbito de valores MRE |
| Modelo de matriz | Área de memoria |
| Modelo de matriz | Índice |

3.1.147 Modelo de perfil de transformación

| Model Type | Object Type |
|------------------------------------|---------------------------|
| Modelo de perfil de transformación | Elemento de clasificación |
| Modelo de perfil de transformación | Patrón de transformación |
| Modelo de perfil de transformación | Perfil de transformación |



3.1.148 Modelo de tipo de mensaje SAP ALE

| Model Type | Object Type |
|-----------------------------------|-----------------|
| Modelo de tipo de mensaje SAP ALE | Tipo de mensaje |

3.1.149 Modelo de términos técnicos

| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|-------------------------|
| Modelo de términos técnicos | Atributo MRE |
| Modelo de términos técnicos | Class |
| Modelo de términos técnicos | Clúster/Modelo de datos |
| Modelo de términos técnicos | Package |
| Modelo de términos técnicos | Tipo de entidad |
| Modelo de términos técnicos | Tipo de relación |
| Modelo de términos técnicos | Término técnico |

3.1.150 Modelo SeDaM

| Model Type | Object Type |
|--------------|----------------------------|
| Modelo SeDaM | Atributo MRE |
| Modelo SeDaM | Clúster/Modelo de datos |
| Modelo SeDaM | Grupo de tipos de atributo |
| Modelo SeDaM | Tipo de entidad |
| Modelo SeDaM | Tipo de generalización |

3.1.151 Modelo XML

| Model Type | Object Type |
|------------|-------------|
| Modelo XML | Atributo |
| Modelo XML | Elemento |



3.1.152 MREe

| Model Type | Object Type |
|------------|-------------------------------|
| MREe | Atributo MRE |
| MREe | Atributo TOC |
| MREe | Clúster/Modelo de datos |
| MREe | Enumeración |
| MREe | Facultad |
| MREe | Grupo de tipos de atributo |
| MREe | IS service |
| MREe | Número de unidad de medida |
| MREe | Ocurrencia de enumeración |
| MREe | Socket |
| MREe | Tipo de entidad |
| MREe | Tipo de función informática |
| MREe | Tipo de generalización |
| MREe | Tipo de relación |
| MREe | Tipo de servicio |
| MREe | Tipo de sistema de aplicación |
| MREe | Unidad de medida |
| MREe | Ámbito de valores MRE |

3.1.153 Método c3

| Model Type | Object Type |
|------------|---------------------------|
| Método c3 | Categoría de conocimiento |
| Método c3 | Elemento de clasificación |
| Método c3 | Emplazamiento |
| Método c3 | Función |
| Método c3 | Grupo |
| Método c3 | Herramienta |



| Model Type | Object Type |
|------------|-------------------------------|
| Método c3 | Objetivo |
| Método c3 | Persona |
| Método c3 | Potencial de mejora |
| Método c3 | Puesto |
| Método c3 | Risk |
| Método c3 | Rol |
| Método c3 | Tipo de entidad |
| Método c3 | Tipo de sistema de aplicación |
| Método c3 | Tipo de unidad organizativa |
| Método c3 | Unidad organizativa |

3.1.154 Navegación de máscara de pantalla

| Model Type | Object Type |
|-----------------------------------|---|
| Navegación de máscara de pantalla | Botón |
| Navegación de máscara de pantalla | Botón de opción / Casilla de verificación |
| Navegación de máscara de pantalla | Cuadro combinado |
| Navegación de máscara de pantalla | Cuadro de texto |
| Navegación de máscara de pantalla | Elemento de control de lista |
| Navegación de máscara de pantalla | Elemento de control de árbol |
| Navegación de máscara de pantalla | Enlace de atributo |
| Navegación de máscara de pantalla | Evento |
| Navegación de máscara de pantalla | Mapa de bits |
| Navegación de máscara de pantalla | Object instance |
| Navegación de máscara de pantalla | Panel |
| Navegación de máscara de pantalla | Pantalla |
| Navegación de máscara de pantalla | Prestación/Producto |
| Navegación de máscara de pantalla | Regla |
| Navegación de máscara de pantalla | Rol |
| Navegación de máscara de pantalla | Spin box |



| Model Type | Object Type |
|-----------------------------------|-------------|
| Navegación de máscara de pantalla | Texto |

3.1.155 Office process

| Model Type | Object Type |
|----------------|--------------------------------|
| Office process | Atributo MRE |
| Office process | Categoría de conocimiento |
| Office process | Class |
| Office process | Clúster/Modelo de datos |
| Office process | Conocimiento documentado |
| Office process | Emplazamiento |
| Office process | Evento |
| Office process | Función |
| Office process | Grupo |
| Office process | Instancia del número indicador |
| Office process | Objetivo |
| Office process | Package |
| Office process | Pantalla |
| Office process | Persona |
| Office process | Portador de información |
| Office process | Prestación/Producto |
| Office process | Puesto |
| Office process | Recurso general |
| Office process | Regla |
| Office process | Regla de actividad |
| Office process | Risk |
| Office process | Rol |
| Office process | Tipo de entidad |
| Office process | Tipo de relación |
| Office process | Tipo de sistema de aplicación |



| Model Type | Object Type |
|----------------|---------------------|
| Office process | Término técnico |
| Office process | Unidad organizativa |

3.1.156 OMT Class description model

| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|--------------|
| OMT Class description model | Atributo MRE |
| OMT Class description model | Class |
| OMT Class description model | Operation |

3.1.157 OMT Data value decomposition

| Model Type | Object Type |
|------------------------------|-------------|
| OMT Data value decomposition | Data value |

3.1.158 OMT Dynamic model

| Model Type | Object Type |
|-------------------|-------------|
| OMT Dynamic model | Class |
| OMT Dynamic model | State |

3.1.159 OMT Functional model

| Model Type | Object Type |
|----------------------|-------------|
| OMT Functional model | Actor |
| OMT Functional model | Connector |
| OMT Functional model | Data store |
| OMT Functional model | Data value |
| OMT Functional model | Process |



3.1.160 OMT Object model

| Model Type | Object Type |
|------------------|-----------------------|
| OMT Object model | Association |
| OMT Object model | Association instance |
| OMT Object model | Atributo MRE |
| OMT Object model | Class |
| OMT Object model | Constraint |
| OMT Object model | Object instance |
| OMT Object model | Operador de esp./gen. |
| OMT Object model | Operation |

3.1.161 Organigrama

| Model Type | Object Type |
|-------------|--|
| Organigrama | Emplazamiento |
| Organigrama | Grupo |
| Organigrama | Location type |
| Organigrama | Organigrama |
| Organigrama | Persona |
| Organigrama | Puesto |
| Organigrama | Rol |
| Organigrama | Tipo de unidad organizativa |
| Organigrama | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| Organigrama | Unidad organizativa |
| Organigrama | Unidad organizativa de sistema |

3.1.162 Organigrama de distribución de tareas

| Model Type | Object Type |
|---------------------------------------|-------------|
| Organigrama de distribución de tareas | Función |
| Organigrama de distribución de tareas | Requisito |



| Model Type | Object Type |
|---------------------------------------|-------------|
| Organigrama de distribución de tareas | Tarea |

3.1.163 Plan de desarrollo de programa (PD)

| Model Type | Object Type |
|-------------------------------------|-----------------|
| Plan de desarrollo de programa (PD) | Evento |
| Plan de desarrollo de programa (PD) | Función |
| Plan de desarrollo de programa (PD) | Inicio de bucle |
| Plan de desarrollo de programa (PD) | Regla |

3.1.164 Proceso de integración SAP (XI)

| Model Type | Object Type |
|---------------------------------|-----------------|
| Proceso de integración SAP (XI) | Evento |
| Proceso de integración SAP (XI) | Función |
| Proceso de integración SAP (XI) | Inicio de bucle |
| Proceso de integración SAP (XI) | Regla |

3.1.165 Quick model

| Model Type | Object Type |
|-------------|--------------|
| Quick model | Quick object |

3.1.166 RAD

| Model Type | Object Type |
|------------|-------------|
| RAD | Pantalla |
| RAD | Rol |

3.1.167 RAMS

| Model Type | Object Type |
|------------|-------------|
| RAMS | Función |



| Model Type | Object Type |
|------------|---------------------|
| RAMS | Proceso principal |
| RAMS | Tipo de entidad |
| RAMS | Unidad organizativa |

3.1.168 Recursos técnicos

| Model Type | Object Type |
|-------------------|--|
| Recursos técnicos | Clase de equipo de almacén |
| Recursos técnicos | Clase de medios auxiliares técnicos |
| Recursos técnicos | Clase de medios de producción |
| Recursos técnicos | Clase de sistema de transporte |
| Recursos técnicos | Emplazamiento |
| Recursos técnicos | Equipo de almacén |
| Recursos técnicos | Grupo |
| Recursos técnicos | Medio auxiliar técnico |
| Recursos técnicos | Medios de producción |
| Recursos técnicos | Persona |
| Recursos técnicos | Puesto |
| Recursos técnicos | Sistema de transporte |
| Recursos técnicos | Tipo de equipo de almacén |
| Recursos técnicos | Tipo de medio auxiliar técnico |
| Recursos técnicos | Tipo de medio de producción |
| Recursos técnicos | Tipo de sistema de transporte |
| Recursos técnicos | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| Recursos técnicos | Unidad organizativa |
| Recursos técnicos | Unidad organizativa de sistema |



3.1.169 SAP SERM

| Model Type | Object Type |
|------------|-------------------------|
| SAP SERM | Atributo MRE |
| SAP SERM | Clúster/Modelo de datos |
| SAP SERM | Objeto de negocio |
| SAP SERM | Tipo de entidad |
| SAP SERM | Tipo de generalización |

3.1.170 SIPOC

| Model Type | Object Type |
|------------|--|
| SIPOC | Clúster/Modelo de datos |
| SIPOC | Función |
| SIPOC | Persona |
| SIPOC | Portador de información |
| SIPOC | Puesto |
| SIPOC | Rol |
| SIPOC | Tipo de unidad organizativa |
| SIPOC | Tipo de unidad organizativa de sistema |
| SIPOC | Término técnico |
| SIPOC | Unidad organizativa |
| SIPOC | Unidad organizativa de sistema |



3.1.171 Topología de red

| Model Type | Object Type |
|------------------|---------------------------------|
| Topología de red | Clase de componente de hardware |
| Topología de red | Clase de conexión de red |
| Topología de red | Clase de nodo de red |
| Topología de red | Clase de red |
| Topología de red | Class |
| Topología de red | Elemento de arquitectura |
| Topología de red | Emplazamiento |
| Topología de red | Grupo |
| Topología de red | Persona |
| Topología de red | Prestación/Producto |
| Topología de red | Puesto |
| Topología de red | Registro |
| Topología de red | Rol |
| Topología de red | Tipo de SGBD |
| Topología de red | Tipo de componente de hardware |
| Topología de red | Tipo de conexión de red |
| Topología de red | Tipo de nodo de red |
| Topología de red | Tipo de red |
| Topología de red | Tipo de sistema de aplicación |
| Topología de red | Tipo de sistema operativo |
| Topología de red | Unidad organizativa |

3.1.172 Transformación

| Model Type | Object Type |
|----------------|--|
| Transformación | Componente de patrón de transformación |
| Transformación | Elemento de clasificación |
| Transformación | Patrón de transformación |



| Model Type | Object Type |
|----------------|--------------------------|
| Transformación | Perfil de transformación |

3.1.173 Transformación DW

| Model Type | Object Type |
|-------------------|-------------------------|
| Transformación DW | Atributo MRE |
| Transformación DW | Clúster/Modelo de datos |
| Transformación DW | Función |
| Transformación DW | Tipo de entidad |

3.1.174 Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse

| Model Type | Object Type |
|---|---------------------------|
| Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse | Clúster/Modelo de datos |
| Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse | Elemento de clasificación |
| Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse | Función |
| Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse | Objeto 'Almacén de datos' |
| Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse | Sistema de aplicación |
| Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse | Tipo de entidad |

3.1.175 webMethods Task definition

| Model Type | Object Type |
|----------------------------|-----------------------------|
| webMethods Task definition | Evento |
| webMethods Task definition | Pantalla |
| webMethods Task definition | Rol |
| webMethods Task definition | Tipo de función informática |



3.1.176 Whiteboard

| Model Type | Object Type |
|------------|--------------------------------|
| Whiteboard | Anotación de texto |
| Whiteboard | Función |
| Whiteboard | Instancia del número indicador |
| Whiteboard | Objetivo |

3.1.177 Árbol CtX

| Model Type | Object Type |
|------------|-----------------|
| Árbol CtX | Factor de éxito |

3.1.178 Árbol de calles (swimlanes)

| Model Type | Object Type |
|-----------------------------|-------------|
| Árbol de calles (swimlanes) | Participant |
| Árbol de calles (swimlanes) | Pasaje |

3.1.179 Árbol de funciones

| Model Type | Object Type |
|--------------------|-------------|
| Árbol de funciones | Función |

3.1.180 Árbol de números indicadores

| Model Type | Object Type |
|------------------------------|--------------------------------|
| Árbol de números indicadores | Instancia del número indicador |

3.1.181 Árbol de prestación/producto

| Model Type | Object Type |
|------------------------------|---------------|
| Árbol de prestación/producto | Emplazamiento |
| Árbol de prestación/producto | Función |



| Model Type | Object Type |
|------------------------------|-----------------------------|
| Árbol de prestación/producto | Grupo |
| Árbol de prestación/producto | Objetivo |
| Árbol de prestación/producto | Persona |
| Árbol de prestación/producto | Prestación/Producto |
| Árbol de prestación/producto | Puesto |
| Árbol de prestación/producto | Rol |
| Árbol de prestación/producto | Tipo de unidad organizativa |
| Árbol de prestación/producto | Unidad organizativa |

3.1.182 Árbol de prestación/producto (gráfico)

| Model Type | Object Type |
|--|-----------------------------|
| Árbol de prestación/producto (gráfico) | Emplazamiento |
| Árbol de prestación/producto (gráfico) | Función |
| Árbol de prestación/producto (gráfico) | Grupo |
| Árbol de prestación/producto (gráfico) | Objetivo |
| Árbol de prestación/producto (gráfico) | Persona |
| Árbol de prestación/producto (gráfico) | Prestación/Producto |
| Árbol de prestación/producto (gráfico) | Puesto |
| Árbol de prestación/producto (gráfico) | Rol |
| Árbol de prestación/producto (gráfico) | Tipo de unidad organizativa |
| Árbol de prestación/producto (gráfico) | Unidad organizativa |

3.1.183 Árbol de productos

| Model Type | Object Type |
|--------------------|---------------------|
| Árbol de productos | Prestación/Producto |



3.1.184 Árbol de requisitos

| Model Type | Object Type |
|---------------------|-------------|
| Árbol de requisitos | Objetivo |
| Árbol de requisitos | Requisito |



3.2 Model Types - Connection Types/Assignment Relationship Types

3.2.1 ArchiMate model

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | incluye | pertenece a(449) (CT_INCLUDES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is assigned to | has assignment(669)) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_ TO) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269)) (OT_SALES_CHA N) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_T YPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_T YPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | incluye | pertenece a(449) (CT_INCLUDES) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_T YPE) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_T YPE) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSME NT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTEM) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TERM) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | abarca | se encuentra en(150) (CT_SUBS_3) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede realizar | puede ser realizado en(135) (CT_CAN_REAL) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede realizar | puede ser realizado en(135) (CT_CAN_REAL) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede realizar | puede ser realizado en(135) (CT_CAN_REAL) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede realizar | puede ser realizado en(135) (CT_CAN_REAL) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene evento parcial | es evento parcial de(46) (CT_HAS_SUBO_EV) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHA N) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(23 0) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_T YPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_T YPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOCATED) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | consiste en | es un elemento de(30) (CT_CONS_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXEC_A T) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es requerido para | requiere(630) (CT_IS_NEEDED_BY_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | asume | es asumido por(480) (CT_EXEC_5) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es compuesto de | es constituyente para(7) (CT_IS_CRT_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es superior | es subordinado(3) (CT_IS_SUPERIOR_1) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es predecesor de | es sucesor de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es predecesor de | es sucesor de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | tiene evento parcial | es evento parcial de(46) (CT_HAS_SUBO_EV) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Necesidad(267) (OT_WANT) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_T YPE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_T YPE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_T YPE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Policy(237) (OT_POLICY) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Policy(237) (OT_POLICY) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(308) (CT_ACTIV_2) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(308) (CT_ACTIV_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | es dependiente de | es imprescindible para(733) (CT_DEPENDS_ON) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es compuesto de | es constituyente para(7) (CT_IS_CRT_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es generado por(330) (CT_CRT_6) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | delivers | is delivered by(757) (CT_DELIVERS_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXEC_ATT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es predecesor de | es sucesor de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es predecesor de | es sucesor de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCES_ORNT_SUPER) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | pertenece a | abarca(736) (CT_BELONGS_TO_10) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de red(39) (OT_NW_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSME NT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(161) (CT_CAN_SUBS _3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALI ZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | puede ser realizado por | puede realizar(159) (CT_CAN_BE_REALIZED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | puede terminarse en | puede ser el punto final de(157) (CT_CAN_END_IN) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene relación con | tiene relación con(194) (CT_HAS_REL_WITH) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHAN) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHA N) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(23 0) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSME NT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_ RULE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_ 1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALI ZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_ RULE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALI ZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHA N) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHA N) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | es empleado en | emplea(216) (CT_IS_USED_IN) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(25) (CT_CAN_SUBS_1) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHAN) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRUCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOCATED) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_COMPONENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOCATED) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | asume | es asumido por(480) (CT_EXEC_5) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | asume | es asumido por(480) (CT_EXEC_5) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es compuesto de | es constituyente para(7) (CT_IS_CRT_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Vacío(397) (OT_GAP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |

3.2.2 Asignaciones de plantillas de cuestionario

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Plantilla de cuestionario(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Categoría de riesgo(256) (OT_RISK_CATEGORY) | Unique |
| Plantilla de cuestionario(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Definición de test(321) (OT_TEST_DEFINITION) | Unique |
| Plantilla de cuestionario(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Plantilla de cuestionario(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Plantilla de cuestionario(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Risk(159) (OT_RISK) | Unique |
| Plantilla de cuestionario(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Plantilla de cuestionario(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Plantilla de cuestionario(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Plantilla de cuestionario(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Plantilla de cuestionario(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL) | is initiated by | initiates(805) (CT_IS_INITIATED_BY) | Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK) | Unique |
| Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Categoría de riesgo(256) (OT_RISK_CATEGORY) | Unique |
| Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Definición de test(321) (OT_TEST_DEFINITION) | Unique |
| Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Risk(159) (OT_RISK) | Unique |
| Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



3.2.3 Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_ UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_ UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_ UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_ UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_ UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | Unique |

3.2.4 Asignación de funciones (SAP Solution Manager)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.5 Asignación de funciones SAP (SAP Solution Manager)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | corresponde a | corresponde a(579) (CT_SOLAR_CO RRES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.6 Asignación multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | contiene | pertenece a(615) (CT_SAP_BW_C ONTAINS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | contiene | pertenece a(615) (CT_SAP_BW_CONTAINS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FORM) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene como atributo asignado | es atributo asignado de(614) (CT_SAP_BW_ALLOCATED_ATTRIBUTES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |

3.2.7 BPEL allocation diagram

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | catches all | all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | catches all | all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | catches all | all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | defines | is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | defines | is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | defines | is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES) | Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | defines | is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES) | Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | defines compensation | compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | defines compensation | compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | defines compensation | compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | catches | is caught by(597) (CT_BPEL_CATCHES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | catches all | all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCHES_ALL) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | catches all | all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCHES_ALL) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | catches all | all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCHES_ALL) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | defines | is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | defines | is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | defines compensation | compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | defines compensation | compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | defines compensation | compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has input | is input for(604) (CT_BPEL_IS_INPUT) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has output | is output of(605) (CT_BPEL_HAS_OUTPUT) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has parameter | is parameter of(510) (CT_HAS_PARA) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | performs | is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | performs | is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | performs | is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS) | Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | performs | is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | raises | is raised by(542) (CT_RAISES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | starts with | is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | starts with | is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | starts with | is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | throws | is thrown by(606) (CT_BPEL_THROWS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | to | from(600) (CT_BPEL_TO) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | to | from(600) (CT_BPEL_TO) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | to | from(600) (CT_BPEL_TO) | Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(595) (CT_BPEL_USES) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | performs | is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | performs | is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER) | contains | is part of(594) (CT_BPEL_CONTAINS) | Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK) | Unique |
| Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Parámetro(184) (OT_PARA) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | has case | is case of(603) (CT_BPEL_CASE) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | has case | is case of(603) (CT_BPEL_CASE) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | performs | is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | performs | is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |

3.2.8 BPEL process

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | catches all | all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | catches all | all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | catches all | all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | defines | is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | defines | is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | defines | is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES) | Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | defines | is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES) | Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | defines compensation | compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | defines compensation | compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | defines compensation | compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | catches | is caught by(597) (CT_BPEL_CATCHES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | catches all | all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCHES_ALL) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | catches all | all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCHES_ALL) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | catches all | all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCHES_ALL) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | defines | is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | defines | is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | defines compensation | compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | defines compensation | compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | defines compensation | compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has input | is input for(604) (CT_BPEL_IS_INPUT) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has output | is output of(605) (CT_BPEL_HAS_OUTPUT) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has parameter | is parameter of(510) (CT_HAS_PARA) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | performs | is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | performs | is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | performs | is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS) | Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | performs | is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | raises | is raised by(542) (CT_RAISES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | starts with | is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | starts with | is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | starts with | is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | throws | is thrown by(606) (CT_BPEL_THROWS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | to | from(600) (CT_BPEL_TO) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | to | from(600) (CT_BPEL_TO) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | to | from(600) (CT_BPEL_TO) | Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(595) (CT_BPEL_USES) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | performs | is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | performs | is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER) | contains | is part of(594) (CT_BPEL_CONTAINS) | Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK) | Unique |
| Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Parámetro(184) (OT_PARA) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | has case | is case of(603) (CT_BPEL_CASE) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | has case | is case of(603) (CT_BPEL_CASE) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | links | is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | performs | is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | performs | is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |

3.2.9 Business controls diagram

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Definición de test(321) (OT_TEST_DEFINITION) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Definición de test(321) (OT_TEST_DEFINITION) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Definición de test(321) (OT_TEST_DEFINITION) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Definición de test(321) (OT_TEST_DEFINITION) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Definición de test(321) (OT_TEST_DEFINITION) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Definición de test(321) (OT_TEST_DEFINITION) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Definición de test(321) (OT_TEST_DEFINITION) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es inspeccionado por | inspecciona(627) (CT_IS_MONITORED_BY) | Definición de test(321) (OT_TEST_DEFINITION) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es representado por | representa(73) (CT_IS_REPR_BY) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is implemented by | implements(366) (CT_IS_IMPL_BY) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is implemented by | implements(366) (CT_IS_IMPL_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is implemented by | implements(366) (CT_IS_IMPL_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | define | es definido por(612) (CT_DEF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Plantilla de cuestionario(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Plantilla de cuestionario(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Plantilla de cuestionario(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Risk(159) (OT_RISK) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Risk(159) (OT_RISK) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | is prevented by | prevents(365) (CT_IS_PREV_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | is prevented by | prevents(365) (CT_IS_PREV_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | is reduced by | mitigates(363) (CT_IS_REDU_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | is reduced by | mitigates(363) (CT_IS_REDU_BY) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | is reported by | is reported by(364) (CT_IS_REPO_BY) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Risk(159) (OT_RISK) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Definición de test(321) (OT_TEST_DEFINITION) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | is exposed to | is associated with(361) (CT_IS_EXPOS_TO) | Risk(159) (OT_RISK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requires | is required by(362) (CT_REQ) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



3.2.10 Business Model Canvas

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Beneficio(417) (OT_PROFIT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Beneficio(417) (OT_PROFIT) | Unique |
| Beneficio(417) (OT_PROFIT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Costes(419) (OT_COST) | Unique |
| Beneficio(417) (OT_PROFIT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Ingresos(418) (OT_REVENUE) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Beneficio(417) (OT_PROFIT) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Costes(419) (OT_COST) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Ingresos(418) (OT_REVENUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1) | Beneficio(417) (OT_PROFIT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1) | Costes(419) (OT_COST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1) | Ingresos(418) (OT_REVENUE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Costes(419) (OT_COST) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Costes(419) (OT_COST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Beneficio(417) (OT_PROFIT) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHAN) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Costes(419) (OT_COST) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Ingresos(418) (OT_REVENUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Beneficio(417) (OT_PROFIT) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Costes(419) (OT_COST) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1) | Ingresos(418) (OT_REVENUE) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Beneficio(417) (OT_PROFIT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHA N) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Costes(419) (OT_COST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Ingresos(418) (OT_REVENUE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Ingresos(418) (OT_REVENUE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Costes(419) (OT_COST) | Unique |
| Ingresos(418) (OT_REVENUE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Ingresos(418) (OT_REVENUE) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Beneficio(417) (OT_PROFIT) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Canal de distribución(269)) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Costes(419) (OT_COST) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Ingresos(418) (OT_REVENUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Necesidad(267) (OT_WANT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Beneficio(417) (OT_PROFIT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Canal de distribución(269)) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Costes(419) (OT_COST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Ingresos(418) (OT_REVENUE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Beneficio(417) (OT_PROFIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Costes(419) (OT_COST) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Ingresos(418) (OT_REVENUE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Beneficio(417) (OT_PROFIT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Costes(419) (OT_COST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Ingresos(418) (OT_REVENUE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Beneficio(417) (OT_PROFIT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Costes(419) (OT_COST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Ingresos(418) (OT_REVENUE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1) | Beneficio(417) (OT_PROFIT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1) | Costes(419) (OT_COST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1) | Ingresos(418) (OT_REVENUE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1) | Beneficio(417) (OT_PROFIT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1) | Costes(419) (OT_COST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Ingresos(418) (OT_REVENUE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1) | Beneficio(417) (OT_PROFIT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1) | Costes(419) (OT_COST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1) | Ingresos(418) (OT_REVENUE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Beneficio(417) (OT_PROFIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Costes(419) (OT_COST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Ingresos(418) (OT_REVENUE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



3.2.11 Calendario de turnos

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Ciclo de turnos(216) (OT_SHIFT_CYC) | repite | es repetido por(438) (CT_REPEATS) | Turno(217) (OT_SHIFT) | Unique |
| Plan de turnos(215) (OT_SHIFT_PLAN) | es superior | es subordinado(257) (CT_IS_SUPERIOR_2) | Ciclo de turnos(216) (OT_SHIFT_CYC) | Unique |
| Turno(217) (OT_SHIFT) | es interrumpido por | interrumpe(440) (CT_IS_INTERRUPTED_BY) | Descanso(218) (OT_BREAK) | Unique |

3.2.12 CPE

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | define campo de pantalla | tiene área de pantalla(295) (CT_DEF_MASK_ENTR) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANTED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHECKED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | se refiere a | tiene(177) (CT_REL_TO) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | se consume | consume(274) (CT_IS_CONS_B Y) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWL DG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED _BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWL DG) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_T O) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Cost driver(226) (OT_COST_DRIV ER) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCE S) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | links | is linked by(676) (CT_ARCHIMATE_LINKS) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | es factor de éxito para | tiene factor de éxito(256) (CT_IS_CRIT_FACT_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWL DG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elevado a la instancia | es escalación de(744) (CT_IS_ESCALATED_TO) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elevado a la instancia | es escalación de(744) (CT_IS_ESCALATED_TO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es controlado por(628) (CT_IS_PERFORMED_AT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXEC_ACTION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDECESSOR_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es representado por | representa(73) (CT_IS_REPRESENTED_BY) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESPONSIBLE_OF_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | está asignado(120) (CT_BELONGS_TO_4) | Clase de costes(132) (OT_COST_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | puede apoyar | puede ser apoyado por(238) (CT_CAN_SUPP_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede crear | puede ser creado por(267) (CT_CAN_CRT) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de pantalla(32) (OT_SCRN_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | se consume | consume(274) (CT_IS_CONS_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | se mide a la entrada | provoca medición(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Lista(29) (OT_LST) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción alternativo de | tiene medios de producción alternativos(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción de | tiene medios de producción(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFNO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesionala(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFNO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYSTEM_CLASS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesionala(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | está definido | puede ser editado por/con(327) (CT_IS_DEF_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está en conflicto con | está en conflicto con(481) (CT_CONFLICTS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | es nodo de destino de | tiene nodo de destino(623) (CT_IS_SINK_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | es origen de | tiene fuente(622) (CT_IS_SOURCE_OF_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|--|---|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es nodo de destino de | tiene nodo de destino(623) (CT_IS_SINK_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es origen de | tiene fuente(622) (CT_IS_SOURCE_OF_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser asignado a | puede ser asignado a(166) (CT_CAN_BE_ASSIG) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es diferente de | es diferente de(359) (CT_IS_DIFF) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario(9) (CT_IS_DISC_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es superior profesional | tiene como superior profesional(8) (CT_IS_TECH_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



3.2.13 CPE (flujo de materiales)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | define campo de pantalla | tiene área de pantalla(295) (CT_DEF_MASK_ENTR) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | pertenece a | abarca(269) (CT_BELONGS_TO_6) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | se refiere a | tiene(177) (CT_REL_TO) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | se consume | consume(274) (CT_IS_CONSUME) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDGE) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDGE) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | define el estado | es definido(273) (CT_DEF_STATE) | Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accede a | es accedido por(281) (CT_ACS_4) | Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accede a | es accedido por(281) (CT_ACS_4) | Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accede alternativamente a | es accedido alternativamente por(282) (CT_ACS_ALT) | Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accede alternativamente a | es accedido alternativamente por(282) (CT_ACS_ALT) | Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWLDG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(57) (CT_CRT_2) | Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es controlado por(628) (CT_IS_PERFORMED_AT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXECUTION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDECESSOR_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es representado por | representa(73) (CT_IS_REPRESENTED_BY) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWL DG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | está asignado(120) (CT_BELONGS_TO_4) | Clase de costes(132) (OT_COST_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROCUCES) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROCUCES) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROCUCES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROCUCES) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROCUCES) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede apoyar | puede ser apoyado por(238) (CT_CAN_SUPP_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede crear | puede ser creado por(267) (CT_CAN_CRT) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de pantalla(32) (OT_SCRN_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Tipo de empaquetamiento(127) (OT_PACK_MAT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere alternativamente | es requerido alternativamente(280) (CT_REQU_ALT) | Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere alternativamente | es requerido alternativamente(280) (CT_REQU_ALT) | Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere alternativament e | es requerido alternativament e(280) (CT_REQU_ALT) | Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP _TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere alternativament e | es requerido alternativament e(280) (CT_REQU_ALT) | Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | se consume | consume(274) (CT_IS_CONSUME) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | se mide a la entrada | provoca medición(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Lista(29) (OT_LST) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INPUT_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OPERATION) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OPERATION) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OPERATION) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción alternativo de | tiene medios de producción alternativos(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción de | tiene medios de producción(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | está definido | puede ser editado por/con(327) (CT_IS_DEF_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYSTEM_CLASS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RES P_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está en conflicto con | está en conflicto con(481) (CT_CONFLICTS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | es nodo de destino de | tiene nodo de destino(623) (CT_IS_SINK_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | es origen de | tiene fuente(622) (CT_IS_SOURCE_OF_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_T O) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | no se consume | no consume(276) (CT_IS_NOT_CO NS_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | se consume | consume(274) (CT_IS_CONS_B Y) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | se consume parcialmente | consumo en parte(275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es medio de producción alternativo de | tiene medios de producción alternativos(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es medio de producción de | tiene medios de producción(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es nodo de destino de | tiene nodo de destino(623) (CT_IS_SINK_O F) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es origen de | tiene fuente(622) (CT_IS_SOURCE_OF_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYSTEM_CLASSES) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser asignado a | puede ser asignado a(166) (CT_CAN_BE_ASSIG) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|---|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es diferente de | es diferente de(359) (CT_IS_DIFF) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario(9) (CT_IS_DISC_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es superior profesional | tiene como superior profesional(8) (CT_IS_TECH_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |





3.2.14 CPE (instancia)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Entity(139) (OT_ENT) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Entity(139) (OT_ENT) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Entity(139) (OT_ENT) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Entity(139) (OT_ENT) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Entity(139) (OT_ENT) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Entity(139) (OT_ENT) | tiene lugar actual | es lugar actual de(303) (CT_HAS_CUR_LOC) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_ INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | define campo de pantalla | tiene área de pantalla(295) (CT_DEF_MASK_ENTR) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | tiene lugar actual | es lugar actual de(303) (CT_HAS_CUR_LOC) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANTED_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | tiene lugar actual | es lugar actual de(303) (CT_HAS_CUR_LOC) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | activa | es activado por(329) (CT_ACTIV_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es evaluado por | evalúa(331) (CT_IS_EVAL_BY_2) | Instancia de regla(152) (OT_RULE_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es predecesor de | es sucesor de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | pertenece a | abarca(736) (CT_BELONGS_TO_10) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de regla(152) (OT_RULE_INST) | activa | es activado por(329) (CT_ACTIV_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Instancia de regla(152) (OT_RULE_INST) | enlaza | es enlazado por(332) (CT_LNK_4) | Instancia de regla(152) (OT_RULE_INST) | Unique |
| Instancia de regla(152) (OT_RULE_INST) | lleva a | es dependiente de(334) (CT_LEADS_TO_4) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | tiene lugar actual | es lugar actual de(303) (CT_HAS_CUR_LOC) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Lista(29) (OT_LST) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | está definido | puede ser editado por/con(327) (CT_IS_DEF_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | tiene lugar actual | es lugar actual de(303) (CT_HAS_CUR_LOC) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_ INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | ha ejecutado | ha sido ejecutado por(384) (CT_HAS_EXEC) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_ INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | está definido | puede ser editado por/con(327) (CT_IS_DEF_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Relación(140) (OT_RELSHP) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Relación(140) (OT_RELSHP) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Relación(140) (OT_RELSHP) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Relación(140) (OT_RELSHP) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKCD_ BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Relación(140) (OT_RELSHP) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Relación(140) (OT_RELSHP) | tiene lugar actual | es lugar actual de(303) (CT_HAS_CUR_L OC) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_ INS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_ INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TER M_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RES P_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es generado por(330) (CT_CRT_6) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_ INS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_ INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXEC_ATT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es predecesor de | es sucesor de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es predecesor de (fin-fin) | es sucesor de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es predecesor de (inicio-fin) | es sucesor de (inicio-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es predecesor de (inicio-inicio) | es sucesor de (inicio-inicio)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es representado por | representa(73) (CT_IS_REPR_BY) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | lleva a | está asignado(333) (CT_LEADS_TO_3) | Instancia de regla(152) (OT_RULE_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | puede crear | puede ser creado por(267) (CT_CAN_CRT) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de pantalla(32) (OT_SCRN_DSGN) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_ INS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_ INST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TER M_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_ INS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_ INST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser asignado a | puede ser asignado a(166) (CT_CAN_BE_ASSIG) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFNO_AB_T_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es diferente de | es diferente de(359) (CT_IS_DIFF) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario(9) (CT_IS_DISC_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es superior profesional | tiene como superior profesional(8) (CT_IS_TECH_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCES_ORNT_SUPER) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |

3.2.15 CPE (visualizada en columnas)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | define campo de pantalla | tiene área de pantalla(295) (CT_DEF_MASK_ENTR) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | se refiere a | tiene(177) (CT_REL_TO) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWLDG) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es controlado por(628) (CT_IS_PERFORMED_AT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXEC_ATT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es representado por | representa(73) (CT_IS_REPR_BY) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | está asignado(120) (CT_BELONGS_TO_4) | Clase de costes(132) (OT_COST_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede apoyar | puede ser apoyado por(238) (CT_CAN_SUPP_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede crear | puede ser creado por(267) (CT_CAN_CRT) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de pantalla(32) (OT_SCRN_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | se mide a la entrada | provoca medición(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Lista(29) (OT_LST) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción alternativo de | tiene medios de producción alternativos(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción de | tiene medios de producción(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYSTEM_CLASSES) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | está definido | puede ser editado por/con(327) (CT_IS_DEF_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYSTEM_CLASSES) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RES P_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está en conflicto con | está en conflicto con(481) (CT_CONFLICTS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|--|---|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_T O) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|--|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFNO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYSTEM_CLASSES) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RES P_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser asignado a | puede ser asignado a(166) (CT_CAN_BE_ASSIG) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(24 2) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|---|---|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es diferente de | es diferente de(359) (CT_IS_DIFF) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario(9) (CT_IS_DISC_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es superior profesional | tiene como superior profesional(8) (CT_IS_TECH_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



3.2.16 CPE (visualizada en líneas)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | define campo de pantalla | tiene área de pantalla(295) (CT_DEF_MASK_ENTR) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | se refiere a | tiene(177) (CT_REL_TO) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Rol(78) (OT_PERS_T YPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWLDG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es controlado por(628) (CT_IS_PERFORMED_AT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXECUTION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es representado por | representa(73) (CT_IS_REPR_BY) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWL DG) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | está asignado(120) (CT_BELONGS_T O_4) | Clase de costes(132) (OT_COST_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede apoyar | puede ser apoyado por(238) (CT_CAN_SUPP_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede crear | puede ser creado por(267) (CT_CAN_CRT) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de pantalla(32) (OT_SCRN_DSG N) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | se mide a la entrada | provoca medición(574) (CT_IS_MEASURD_WHEN_OCCURRING) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Lista(29) (OT_LST) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción alternativo de | tiene medios de producción alternativos(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción de | tiene medios de producción(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO _1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_R ESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_R ESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_R ESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_R ESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_R ESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | está definido | puede ser editado por/con(327) (CT_IS_DEF_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_INFONONCNC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_INFONABT_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECDON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDCAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTHCON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECHRESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYSCLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RES P_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está en conflicto con | está en conflicto con(481) (CT_CONFLICTS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|--|---|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_T O) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser asignado a | puede ser asignado a(166) (CT_CAN_BE_ASSIG) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|---|--------------------------|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es diferente de | es diferente de(359) (CT_IS_DIFF) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario(9) (CT_IS_DISC_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es superior profesional | tiene como superior profesional(8) (CT_IS_TECH_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.17 CPE (visualizada en tablas horizontales)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | define campo de pantalla | tiene área de pantalla(295) (CT_DEF_MASK_ENTR) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | se refiere a | tiene(177) (CT_REL_TO) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNOWLEDG_C AT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es controlado por(628) (CT_IS_PERFORMED_AT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXEC_ACTION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDECESSOR_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es representado por | representa(73) (CT_IS_REPRESENTED_BY) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | está asignado(120) (CT_BELONGS_TO_4) | Clase de costes(132) (OT_COST_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede apoyar | puede ser apoyado por(238) (CT_CAN_SUPP_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede crear | puede ser creado por(267) (CT_CAN_CRT) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de pantalla(32) (OT_SCRN_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFNO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesionala(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | se mide a la entrada | provoca medición(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Lista(29) (OT_LST) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción alternativo de | tiene medios de producción alternativos(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción de | tiene medios de producción(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO _1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | está definido | puede ser editado por/con(327) (CT_IS_DEF_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RES P_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está en conflicto con | está en conflicto con(481) (CT_CONFLICTS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|--|---|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_T O) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser asignado a | puede ser asignado a(166) (CT_CAN_BE_ASSIG) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|---|--------------------------|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es diferente de | es diferente de(359) (CT_IS_DIFF) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario(9) (CT_IS_DISC_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es superior profesional | tiene como superior profesional(8) (CT_IS_TECH_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.18 CPE (visualizada en tablas)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | define campo de pantalla | tiene área de pantalla(295) (CT_DEF_MASK_ENTR) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | se refiere a | tiene(177) (CT_REL_TO) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNOWLEDG_C AT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es controlado por(628) (CT_IS_PERFORMED_AT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXECUTION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDECESSOR_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es representado por | representa(73) (CT_IS_REPRESENTED_BY) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | está asignado(120) (CT_BELONGS_TO_4) | Clase de costes(132) (OT_COST_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede apoyar | puede ser apoyado por(238) (CT_CAN_SUPP_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede crear | puede ser creado por(267) (CT_CAN_CRT) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de pantalla(32) (OT_SCRN_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFNO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesionala(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | se mide a la entrada | provoca medición(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Lista(29) (OT_LST) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción alternativo de | tiene medios de producción alternativos(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción de | tiene medios de producción(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_R ESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_R ESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO _1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | está definido | puede ser editado por/con(327) (CT_IS_DEF_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYSTEM_CLASS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RES P_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está en conflicto con | está en conflicto con(481) (CT_CONFLICTS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|--|---|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_T O) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|--|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser asignado a | puede ser asignado a(166) (CT_CAN_BE_ASSIG) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO _1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|---|--------------------------|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es diferente de | es diferente de(359) (CT_IS_DIFF) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario(9) (CT_IS_DISC_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es superior profesional | tiene como superior profesional(8) (CT_IS_TECH_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCES_ORNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.19 CPP

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|
| Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es predecesor de | es sucesor de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es predecesor de | es sucesor de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | está definido | puede ser editado por/con(305) (CT_IS_DEF_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está definido | puede ser editado por/con(305) (CT_IS_DEF_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | está definido | puede ser editado por/con(305) (CT_IS_DEF_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(308) (CT_ACTIV_2) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(308) (CT_ACTIV_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(315) (CT_LNK_3) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está definido | puede ser editado por/con(305) (CT_IS_DEF_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es predecesor de | es sucesor de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es predecesor de | es sucesor de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es predecesor de | es sucesor de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |



3.2.20 DCP

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | define campo de pantalla | tiene área de pantalla(295) (CT_DEF_MASK_ENTR) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | se refiere a | tiene(177) (CT_REL_TO) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWLDG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es controlado por(628) (CT_IS_PERFORMED_AT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXECUTION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es representado por | representa(73) (CT_IS_REPR_BY) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWL DG) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | está asignado(120) (CT_BELONGS_TO_4) | Clase de costes(132) (OT_COST_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede apoyar | puede ser apoyado por(238) (CT_CAN_SUPP_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede crear | puede ser creado por(267) (CT_CAN_CRT) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de pantalla(32) (OT_SCRN_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-----------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | se mide a la entrada | provoca medición(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Lista(29) (OT_LST) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción alternativo de | tiene medios de producción alternativos(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción de | tiene medios de producción(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFNO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesionala(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | está definido | puede ser editado por/con(327) (CT_IS_DEF_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RES P_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está en conflicto con | está en conflicto con(481) (CT_CONFLICTS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|--|---|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_T O) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser asignado a | puede ser asignado a(166) (CT_CAN_BE_ASSIG) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|---|--------------------------|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es diferente de | es diferente de(359) (CT_IS_DIFF) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario(9) (CT_IS_DISC_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es superior profesional | tiene como superior profesional(8) (CT_IS_TECH_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.21 DCP (flujo de materiales)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | define campo de pantalla | tiene área de pantalla(295) (CT_DEF_MASK_ENTR) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | se refiere a | tiene(177) (CT_REL_TO) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | define el estado | es definido(273) (CT_DEF_STATE) | Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | accede a | es accedido por(281) (CT_ACS_4) | Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accede a | es accedido por(281) (CT_ACS_4) | Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accede alternativament e a | es accedido alternativament e por(282) (CT_ACS_ALT) | Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accede alternativament e a | es accedido alternativament e por(282) (CT_ACS_ALT) | Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWL DG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(57) (CT_CRT_2) | Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es controlado por(628) (CT_IS_PERFORMED_AT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXECUTED_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDECESOR_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es representado por | representa(73) (CT_IS_REPR_BY) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWL DG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | está asignado(120) (CT_BELONGS_TO_4) | Clase de costes(132) (OT_COST_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede apoyar | puede ser apoyado por(238) (CT_CAN_SUPP_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede crear | puede ser creado por(267) (CT_CAN_CRT) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de pantalla(32) (OT_SCRN_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Tipo de empaquetamiento(127) (OT_PACK_MAT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere alternativamente | es requerido alternativamente(280) (CT_REQU_ALT) | Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere alternativamente | es requerido alternativamente(280) (CT_REQU_ALT) | Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere alternativamente | es requerido alternativamente(280) (CT_REQU_ALT) | Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere alternativamente | es requerido alternativamente(280) (CT_REQU_ALT) | Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFNO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesionala(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | se mide a la entrada | provoca medición(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Lista(29) (OT_LST) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción alternativo de | tiene medios de producción alternativos(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción de | tiene medios de producción(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|--|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO _1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(23 0) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_ FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFONONCNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFONABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECIDON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDCAT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTHCON) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECHRESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYSCLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | está definido | puede ser editado por/con(327) (CT_IS_DEF_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYSTEM_CLASS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RES P_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está en conflicto con | está en conflicto con(481) (CT_CONFLICTS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|---|---|--------------------------------|
| Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | no se consume | no consume(276) (CT_IS_NOT_CONS_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | se consume | consume(274) (CT_IS_CONS_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | se consume parcialmente | consumo en parte(275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es medio de producción alternativo de | tiene medios de producción alternativos(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es medio de producción de | tiene medios de producción(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser asignado a | puede ser asignado a(166) (CT_CAN_BE_ASSIG) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|---|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es diferente de | es diferente de(359) (CT_IS_DIFF) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario(9) (CT_IS_DISC_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es superior profesional | tiene como superior profesional(8) (CT_IS_TECH_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.22 Diagrama bow tie

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | atenúa | es atenuado por(782) (CT_WEAKENS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is prevented by | prevents(365) (CT_IS_PREV_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is reduced by | mitigates(363) (CT_IS_REDU_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | se manifiesta como | es manifestación de(781) (CT_BECOMES_MANIFEST_AS) | Peligro(406) (OT_HAZARD) | Unique |

3.2.23 Diagrama CD

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER) | determina cantidad de | es dependiente de cantidad de(448) (CT_DETERMAMOUN) | Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER) | Unique |

3.2.24 Diagrama de acceso

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_ CLS) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_T YPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOCATED) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOCATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_T YPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is assigned to | has assignment(669)) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is assigned to | has assignment(669)) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | es relevante para | posee elemento de arquitectura relevante(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | no es relevante para | no es un elemento de arquitectura relevante(693) (CT_IS_NOT_RELEVANT_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | es idioma de desarrollo de | es realizado con(240) (CT_IS_PRG_LNG) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | es idioma de desarrollo de | es realizado con(240) (CT_IS_PRG_LNG) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | es idioma de desarrollo de | es realizado con(240) (CT_IS_PRG_LNG) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | emplea | es empleado por(137) (CT_USE_3) | Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNCTIONTYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTEMTYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_S YS_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYSCLS) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODETYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Relation(51) (OT_REL) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Sistema operativo(72) (OT_OS) | se ejecuta bajo | es plataforma para(503) (CT_RUNS_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TTO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Socket(296) (OT_SOCKET) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tabla(55) (OT_TBL) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_T YPE) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_H_UI_T YPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea | es generado por(69) (CT_CRT_4) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | administra los datos de | los datos son administrados por(708) (CT_MANAGES_DATA_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(69) (CT_CRT_4) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHA N) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es utilizado como | utiliza(679) (CT_IS_USED_AS) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWLDG) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | pertenece a la unidad de soporte de proceso | abarca(702) (CT_BELONGS_TO_PROC_SUPPORT_UNIT) | Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOCAT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | emplea | es empleado por(137) (CT_USE_3) | Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNCTION_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_S YS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------|
| View(57) (OT_VIEW) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



3.2.25 Diagrama de acceso (físico)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo de programa(67) (OT_PRG_MOD) | Unique |
| Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Módulo de programa(67) (OT_PRG_MOD) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Módulo de programa(67) (OT_PRG_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Módulo de programa(67) (OT_PRG_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FACTOR_2) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FACTOR_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(33) (CT_IS_RESP_F OR_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | SGBD(69) (OT_DBMS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FACTOR_2) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FACTOR_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(33) (CT_IS_RESP_F OR_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | SGBD(69) (OT_DBMS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_T YPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| SGBD(69) (OT_DBMS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| SGBD(69) (OT_DBMS) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| SGBD(69) (OT_DBMS) | se ejecuta bajo | es plataforma para(503) (CT_RUNS_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWLDG) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | se ejecuta bajo | es plataforma para(503) (CT_RUNS_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo de programa(67) (OT_PRG_MOD) | Unique |
| Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT _2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MODULE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | se ejecuta bajo | es plataforma para(503) (CT_RUNS_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(33) (CT_IS_RESP_FOR_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | SGBD(69) (OT_DBMS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | se refiere a | tiene(177) (CT_REL_TO) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |

3.2.26 Diagrama de actividad UML 1.4

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| Action(284) (OT_ACTION) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Action(284) (OT_ACTION) | Unique |
| Action(284) (OT_ACTION) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Action(284) (OT_ACTION) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Action(284) (OT_ACTION) | sends signal | has been sent(545) (CT_SENDS_SIGNAL) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Action(284) (OT_ACTION) | sends signal | has been sent(545) (CT_SENDS_SIGNAL) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | has partition | is partition of(552) (CT_HAS_PARTITION) | Partition(288) (OT_PARTITION) | Unique |
| Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | has top state | is top state of(540) (CT_HAS_TOPSTATE) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has behavior | is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAVIOR) | Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | is in state | has been put in state(543) (CT_IS_IN_STATE) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | is in state | has been put in state(543) (CT_IS_IN_STATE) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Action(284) (OT_ACTION) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Argument(285) (OT_ARGUM) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Partition(288) (OT_PARTITION) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | calls | is called by(426) (CT_CALLS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | receives signal | sends signal(541) (CT_RECEIVES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | receives signal | sends signal(541) (CT_RECEIVES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has transition to | has transition from(459) (CT_HAS_TANSI TION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | performs on entry | is performed on entry(546) (CT_PERF_ENTR Y) | Action(284) (OT_ACTION) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | raises | is raised by(542) (CT_RAISES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | raises | is raised by(542) (CT_RAISES) | Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Action(284) (OT_ACTION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Argument(285) (OT_ARGUM) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLS) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Partition(288) (OT_PARTITION) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Note(186) (OT_NOTE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Partition(288) (OT_PARTITION) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Partition(288) (OT_PARTITION) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Partition(288) (OT_PARTITION) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Partition(288) (OT_PARTITION) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Partition(288) (OT_PARTITION) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Partition(288) (OT_PARTITION) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Parámetro(184) (OT_PARA) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Parámetro(184) (OT_PARA) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | has parameter | is parameter of(510) (CT_HAS_PARA) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | has transition to | has transition from(459) (CT_HAS_TANSI TION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_O F) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_O F) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | has transition to | has transition from(459) (CT_HAS_TRANSITION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | has transition to | has transition from(459) (CT_HAS_TRANSITION) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMB ER) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMB ER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E) | has tag definition | is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_ DEF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE) | Action(284) (OT_ACTION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Note(186) (OT_NOTE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Partition(288) (OT_PARTITION) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



3.2.27 Diagrama de arquitectura de regla de actividad

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Policy(237) (OT_POLICY) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |

3.2.28 Diagrama de arquitectura de servicio

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | depends on | has dependency(748)) (CT_DEPENDS_ON_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_OF) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |

3.2.29 Diagrama de arquitectura de servicio (visualizado en columnas)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



3.2.30 Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | has | belongs to(699) (CT_BPMN_HAS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | assigns | is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGNS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is supported by | supports(701) (CT_BPMN_ISSUPPORTED) | Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | assigns | is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGNS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has | belongs to(699) (CT_BPMN_HAS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | performs | is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS) | Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | to | from(600) (CT_BPEL_TO) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Gate(366) (OT_BPMN_GATE) | assigns | is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | assigns | is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | has | belongs to(699) (CT_BPMN_HAS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK) | links port type | is linked with port type(609) (CT_BPEL_LINKS_PTYPE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | belongs to input set | requires input(694) (CT_BELONGS_TO_INSET) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | belongs to output set | creates output(695) (CT_BELONGS_TO_OUTSET) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | has | belongs to(699) (CT_BPMN_HAS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | assigns | is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGNS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |

3.2.31 Diagrama de asignación BPMN (BPMN 2.0)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|---------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | invokes | is invoked by(761) (CT_INVOKES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |

3.2.32 Diagrama de asignación de atributos

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Atributo(8) (OT_ATTR) | describe | es descrito por(78) (CT_IS_DESC_F OR_1) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es clave externa para | tiene clave externa(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es clave primaria para | tiene clave primaria(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | tiene | está asignado a(121) (CT_HAS_2) | Dominio(16) (OT_DOM) | Unique |



Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| Atributo(8) (OT_ATTR) | describe | es descrito por(78) (CT_IS_DESC_F OR_1) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es clave externa para | tiene clave externa(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es clave primaria para | tiene clave primaria(80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |

3.2.33 Diagrama de asignación de atributos MREe

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | describe | es descrito por(78) (CT_IS_DESC_F OR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | describe | es descrito por(78) (CT_IS_DESC_F OR_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave externa para | tiene clave externa(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave externa para | tiene clave externa(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave primaria para | tiene clave primaria(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave primaria para | tiene clave primaria(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | pertenece a | abarca(269) (CT_BELONGS_TO_6) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene | está asignado a(121) (CT_HAS_2) | Enumeración(175) (OT_ENUM) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene | está asignado a(121) (CT_HAS_2) | Número de unidad de medida(185) (OT_UNIT_NUM) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene | está asignado a(121) (CT_HAS_2) | Unidad de medida(176) (OT_UNIT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene | está asignado a(121) (CT_HAS_2) | Ámbito de valores MRE(20) (OT_ERM_DOM) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Enumeración(175) (OT_ENUM) | tiene valor | es valor de(373) (CT_IS_VALUE) | Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es grupo de tipos de atributo | tiene grupo de tipos de atributo(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es grupo de tipos de atributo | tiene grupo de tipos de atributo(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Número de unidad de medida(185) (OT_UNIT_NUM) | tiene | está asignado a(121) (CT_HAS_2) | Unidad de medida(176) (OT_UNIT) | Unique |
| Número de unidad de medida(185) (OT_UNIT_NUM) | tiene | está asignado a(121) (CT_HAS_2) | Ámbito de valores MRE(20) (OT_ERM_DOM) | Unique |
| Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | diferencia según valor de | es característica para(268) (CT_DIFF) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Enumeración(175) (OT_ENUM) | tiene valor | es valor de(373) (CT_IS_VALUE) | Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | Unique |
| Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | diferencia según valor de | es característica para(268) (CT_DIFF) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |

3.2.34 Diagrama de asignación de estrategias

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Strategy(239) (OT_STAT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | influye | está influido por(776) (CT_GOVERNS_1) | Strategy(239) (OT_STAT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | influye | está influido por(776) (CT_GOVERNS_1) | Strategy(239) (OT_STAT) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Strategy(239) (OT_STAT) | Unique |
| Strategy(239) (OT_STAT) | aplica | es aplicado por(779) (CT_DEPLOYS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|---------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Strategy(239) (OT_STAT) | define el tipo de imposición de | está sujeto al tipo de imposición definido por(778) (CT_EFFECTS_ENFORCEMENT_LEVEL_OF) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Strategy(239) (OT_STAT) | defines | is defined by(447) (CT_DEFINES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Strategy(239) (OT_STAT) | se ha formulado basándose en | es origen de(777) (CT_IS_FORMULATED_BASED_ON) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Strategy(239) (OT_STAT) | se ha formulado basándose en | es origen de(777) (CT_IS_FORMULATED_BASED_ON) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |

3.2.35 Diagrama de asignación de funciones

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | define campo de pantalla | tiene área de pantalla(295) (CT_DEF_MASK_ENTR) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | pertenece a | abarca(269) (CT_BELONGS_TO_6) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLGDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | se refiere a | tiene(177) (CT_REL_TO) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | se consume | consume(274) (CT_IS_CONSUMED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDGE) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDCAT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_COND) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | define el estado | es definido(273) (CT_DEF_STATE) | Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | es factor de éxito para | tiene factor de éxito(256) (CT_IS_CRIT_FACT_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accede a | es accedido por(281) (CT_ACS_4) | Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accede a | es accedido por(281) (CT_ACS_4) | Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accede alternativamente a | es accedido alternativamente por(282) (CT_ACS_ALT) | Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | accede alternativamente a | es accedido alternativamente por(282) (CT_ACS_ALT) | Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWLDG) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(57) (CT_CRT_2) | Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es controlado por(628) (CT_IS_PERFORMED_AT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXEC_ACTION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es representado por | representa(73) (CT_IS_REPR_BY) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWL DG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | está asignado(120) (CT_BELONGS_TO_4) | Clase de costes(132) (OT_COST_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | puede apoyar | puede ser apoyado por(238) (CT_CAN_SUPP_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede crear | puede ser creado por(267) (CT_CAN_CRT) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de pantalla(32) (OT_SCRN_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Tipo de empaquetamiento(127) (OT_PACK_MAT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere alternativamente | es requerido alternativamente(280) (CT_REQU_ALT) | Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere alternativamente | es requerido alternativamente(280) (CT_REQU_ALT) | Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere alternativamente | es requerido alternativamente(280) (CT_REQU_ALT) | Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere alternativamente | es requerido alternativamente(280) (CT_REQU_ALT) | Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | se consume | consume(274) (CT_IS_CONSBY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Lista(29) (OT_LST) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción alternativo de | tiene medios de producción alternativos(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción de | tiene medios de producción(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_IN ST) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFON_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFON_AB_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDCAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYSCLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | está definido | puede ser editado por/con(327) (CT_IS_DEF_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_INFNO_ABT_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RES P_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está en conflicto con | está en conflicto con(481) (CT_CONFLICTS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|--|--|--------------------------------|
| Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_T O) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | no se consume | no consume(276) (CT_IS_NOT_CO NS_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | se consume | consume(274) (CT_IS_CONS_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | se consume parcialmente | consumo en parte(275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es medio de producción alternativo de | tiene medios de producción alternativos(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es medio de producción de | tiene medios de producción(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser asignado a | puede ser asignado a(166) (CT_CAN_BE_ASSIG) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|--|---|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es diferente de | es diferente de(359) (CT_IS_DIFF) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario(9) (CT_IS_DISC_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es superior profesional | tiene como superior profesional(8) (CT_IS_TECH_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



3.2.36 Diagrama de asignación de números indicadores

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWLDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Environment(393) (OT_ENVIRONMENT) | is condition for | has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACTOR) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACTOR) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYPE_3) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYPE_3) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | es medido por | mide(570) (CT_MEASURED_BY_1) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | es medido por | mide(570) (CT_MEASURED_BY_1) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | es medido por | mide(570) (CT_MEASURED_BY_1) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | es medido por | mide(570) (CT_MEASURED_BY_1) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | es medido por | mide(570) (CT_MEASURED_BY_1) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | es medido por | mide(570) (CT_MEASURED_BY_1) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | hace efecto en | está influenciado por(380) (CT_HAS_RESULT) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Plantilla de cuestionario(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Risk(159) (OT_RISK) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | está asignado | tiene como asignación(252) (CT_IS_ASSIG_6) | Risk(159) (OT_RISK) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|
| Risk(159) (OT_RISK) | está influenciado por | tiene influencia sobre(487) (CT_HAS_INFL) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R_ESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Risk(159) (OT_RISK) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |

3.2.37 Diagrama de asignación de productos

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es fundamento para | tiene fundamento(520) (CT_BASIS_FOR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es fundamento para | tiene fundamento(520) (CT_BASIS_FOR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Instrumento de marketing(268) (OT_MARKET_IN ST) | se utiliza para | utiliza(522) (CT_IS_USED_F OR) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | befriedigt | es satisfecho por(521) (CT_SUPPLY) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es ofrecido vía | ofrece(523) (CT_IS_OFFERED) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es solicitado por | pregunta(519) (CT_DEMANDED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es solicitado por | pregunta(519) (CT_DEMANDED_BY) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es solicitado por | pregunta(519) (CT_DEMANDED_BY) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es solicitado por | pregunta(519) (CT_DEMANDED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es solicitado por | pregunta(519) (CT_DEMANDED_BY) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es solicitado por | pregunta(519) (CT_DEMANDED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|---|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|--|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|--|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | tiene característica de prestación | es característica de prestación de(340) (CT_HAS_PERF_CHARAC) | Característica de prestación/producto(157) (OT_PERF_CHARACTER) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es fundamento para | tiene fundamento(520) (CT_BASIS_FOR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es fundamento para | tiene fundamento(520) (CT_BASIS_FOR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es base de órdenes para | tiene orden de pedidos(413) (CT_IS_ORDER) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es fundamento para | tiene fundamento(520) (CT_BASIS_FOR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |

3.2.38 Diagrama de asignación de reglas de actividad

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_ R U L E) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_ R U L E) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_ R U L E) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_ R U L E) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_ R U L E) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_ R U L E) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |



3.2.39 Diagrama de asignación de requisitos

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|--|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO _1) | Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES) | Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | es apoyado por | apoya(734) (CT_IS_SUPPORTED_BY) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---|--|------------------------------------|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | is exposed to | is associated with(361) (CT_IS_EXPOSED_TO) | Risk(159) (OT_RISK) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | realiza | es realizado por(56) (CT_REAL) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | realiza | es realizado por(56) (CT_REAL) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CLASS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clase de componente de hardware(25) (OT_HW_CMP_CLASSES) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clase de conexión de red(80) (OT_NW_LINE_CLASSES) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clase de nodo de red(77) (OT_NW_NODE_CLS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clase de red(42) (OT_NW_CLS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWL DG) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Diseño de pantalla(32) (OT_SCRN_DSGN) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Enumeración(175) (OT_ENUM) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Proceso principal(28) (OT_MAIN_PRCS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Red(85) (OT_NW) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|------------------------------------|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |

3.2.40 Diagrama de asignación de servicio

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | governs and measures | is governed and measured by(759) (CT_GOVERNS) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | meets | applies to(758) (CT_MEETS) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | es relevante para | posee elemento de arquitectura relevante(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Environment(393) (OT_ENVIRONMENT) | is condition for | has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Environment(393) (OT_ENVIRONMENT) | is condition for | has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPPORT_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | entrega | es entregado por(575) (CT_DELIVERS_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED _BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | configures | is configured by(749) (CT_CONFIGURES) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INFORM) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | no longer uses | is no longer used by(756) (CT_NO_LONGER_USES) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_ 1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | entrega | es entregado por(575) (CT_DELIVERS_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | no longer uses | is no longer used by(756) (CT_NO_LONGER_USES) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



3.2.41 Diagrama de asignación de tareas

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Categoría de riesgo(256) (OT_RISK_CATEGORY) | está en el alcance de | el alcance comprende(780) (CT_IS_WITHIN_THE_SCOPE_OF) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Entity(139) (OT_ENT) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Entity(139) (OT_ENT) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Entity(139) (OT_ENT) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Entity(139) (OT_ENT) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Entity(139) (OT_ENT) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Entity(139) (OT_ENT) | tiene lugar actual | es lugar actual de(303) (CT_HAS_CUR_LOC) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | está en el alcance de | el alcance comprende(780) (CT_IS_WITHIN_THE_SCOPE_OF) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_ INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | define campo de pantalla | tiene área de pantalla(295) (CT_DEF_MASK_ENTR) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | tiene lugar actual | es lugar actual de(303) (CT_HAS_CUR_LOC) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANTED_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | tiene lugar actual | es lugar actual de(303) (CT_HAS_CUR_L OC) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | tiene lugar actual | es lugar actual de(303) (CT_HAS_CUR_LOC) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | se mide a la entrada | provoca medición(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Lista(29) (OT_LST) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | está definido | puede ser editado por/con(327) (CT_IS_DEF_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | tiene lugar actual | es lugar actual de(303) (CT_HAS_CUR_LOC) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_ INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | ha ejecutado | ha sido ejecutado por(384) (CT_HAS_EXEC) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Plantilla de cuestionario(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R_ESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R_ESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_ INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | is owner of | has owner(753) (CT_IS_OWNER_OF) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | está definido | puede ser editado por/con(327) (CT_IS_DEF_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Relación(140) (OT_RELSHP) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Relación(140) (OT_RELSHP) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Relación(140) (OT_RELSHP) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Relación(140) (OT_RELSHP) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Relación(140) (OT_RELSHP) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Relación(140) (OT_RELSHP) | tiene lugar actual | es lugar actual de(303) (CT_HAS_CUR_LOC) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | está influenciado por | tiene influencia sobre(487) (CT_HAS_INFL) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RES P_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | agrega | es agregado por(767) (CT_ADDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | agrega | es agregado por(767) (CT_ADDS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | agrega | es agregado por(767) (CT_ADDS) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | agrega | es agregado por(767) (CT_ADDS) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | agrega | es agregado por(767) (CT_ADDS) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | agrega | es agregado por(767) (CT_ADDS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | agrega | es agregado por(767) (CT_ADDS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | agrega | es agregado por(767) (CT_ADDS) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | agrega | es agregado por(767) (CT_ADDS) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | agrega | es agregado por(767) (CT_ADDS) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_ INS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_ INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXEC_A T) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es representado por | representa(73) (CT_IS_REPR_B Y) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | puede crear | puede ser creado por(267) (CT_CAN_CRT) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de pantalla(32) (OT_SCRN_DSGN) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | quita | es quitado por(768) (CT_REMOVES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | quita | es quitado por(768) (CT_REMOVES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | quita | es quitado por(768) (CT_REMOVES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | quita | es quitado por(768) (CT_REMOVES) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | quita | es quitado por(768) (CT_REMOVES) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | quita | es quitado por(768) (CT_REMOVES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | quita | es quitado por(768) (CT_REMOVES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | quita | es quitado por(768) (CT_REMOVES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | quita | es quitado por(768) (CT_REMOVES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | quita | es quitado por(768) (CT_REMOVES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clase de componente de hardware(25) (OT_HW_CMP_CLS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clase de conexión de red(80) (OT_NW_LINE_CLS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clase de nodo de red(77) (OT_NW_NODE_CLS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clase de red(42) (OT_NW_CLS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Red(85) (OT_NW) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_ INS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_ INST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TER M_INST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_ INS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_ INST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TER M_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_ INS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_ INST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | está en el alcance de | el alcance comprende(780) (CT_IS_WITHIN_THE_SCOPE_OF) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser asignado a | puede ser asignado a(166) (CT_CAN_BE_ASSIG) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | está en el alcance de | el alcance comprende(780) (CT_IS_WITHIN_THE_SCOPE_OF) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Objeto complejo(181) (OT_CX_OBJ) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC (instancia)(180) (OT_COT_ATTR_INS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está en el alcance de | el alcance comprende(780) (CT_IS_WITHIN_THE_SCOPE_OF) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is owner of | has owner(753) (CT_IS_OWNER_OF) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es diferente de | es diferente de(359) (CT_IS_DIFF) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario(9) (CT_IS_DISC_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es superior profesional | tiene como superior profesional(8) (CT_IS_TECH_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |

3.2.42 Diagrama de asignación SAP Solutions

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es descrito por | describe(671) (CT_SAP_NW_IS_DESCRIBED_BY) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | cambia | es cambiado por(670) (CT_SAP_NW_CHANGES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | cambia | es cambiado por(670) (CT_SAP_NW_CHANGES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | cambia | es cambiado por(670) (CT_SAP_NW_CHANGES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | cambia | es cambiado por(670) (CT_SAP_NW_CHANGES) | Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | cambia | es cambiado por(670) (CT_SAP_NW_CHANGES) | Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(33) (CT_IS_RESP_F OR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(33) (CT_IS_RESP_F OR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es descrito por | describe(671) (CT_SAP_NW_IS _DESCRIBED_B Y) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | es descrito por | describe(671) (CT_SAP_NW_IS _DESCRIBED_B Y) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(33) (CT_IS_RESP_F OR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



3.2.43 Diagrama de cadena del valor añadido

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | es factor de éxito para | tiene factor de éxito(256) (CT_IS_CRIT_FACT_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es controlado por(628) (CT_IS_PERFORMED_AT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | inhabits | is inhabited by(746) (CT_INHABITS) | Environment(393) (OT_ENVIRONM ENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROCUCES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|--------------------------|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|---|--------------------------|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--------------------------|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_R ESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.44 Diagrama de casos de uso UML 1.4

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Association(87) (OT_ASSOC) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_O F) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | associates | is associated(416) (CT_ASSOCIA) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Extension point(265) (OT_EXT_PT) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Use case instance(273) (OT_USECASE_INST) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | has value | is value of(533) (CT_HAS_VALUE) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | has value | is value of(533) (CT_HAS_VALUE) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | has value | is value of(533) (CT_HAS_VALUE) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | originates from | is origin of(532) (CT_ORIG) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Extension point(265) (OT_EXT_PT) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Extension point(265) (OT_EXT_PT) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULT) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | extiende | se extiende(489) (CT_EXTEND) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | has behavior | is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV) | Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has behavior | is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV) | State machine(279) (OT_STATE_MACHINE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has extension point | is extension point of(512) (CT_HAS_EXT_PT) | Extension point(265) (OT_EXT_PT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has instance | is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE) | Use case instance(273) (OT_USECASE_INSTANCE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Reception(282) (OT_UML_RECEPTION) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has parameter | is parameter of(510) (CT_HAS_PARAMETER) | Parámetro(184) (OT_PARAMETER) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | include | is included(488) (CT_INCLUDE) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | communicates with | communicates with(427) (CT_COMM_WIT H) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|--------------------------|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Reception(282) (OT_UML_RECEPT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | has slot | is slot of(530) (CT_HAS_SLOT) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Extension point(265) (OT_EXT_PT) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Role(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Use case instance(273) (OT_USECASE_INST) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Note(186) (OT_NOTE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has slot | is slot of(530) (CT_HAS_SLOT) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | has behavior | is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAVIOR) | Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Parámetro(184) (OT_PARA) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Parámetro(184) (OT_PARA) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Parámetro(184) (OT_PARA) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_O F) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULT) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | communicates with | communicates with(427) (CT_COMM_WIT H) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO _1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---|--|--------------------------|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Reception(282) (OT_UML_RECEPT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|--|--|------------------------------|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI) | Asociación(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | communicates with | communicates with(427) (CT_COMM_WIT H) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO _1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Reception(282) (OT_UML_RECEPTION) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Reception(282) (OT_UML_RECEP T) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Reception(282) (OT_UML_RECEP T) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---|---|--------------------------|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | communicates with | communicates with(427) (CT_COMM_WITH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Reception(282) (OT_UML_RECEPTION) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| State machine(279) (OT_STATE_MACHINE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| State machine(279) (OT_STATE_MACHINE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | has tag definition | is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD EL) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE) | Activity graph(287) (OT_ACT_GRAP H) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Extension point(265) (OT_EXT_PT) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Note(186) (OT_NOTE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Reception(282) (OT_UML_RECEPT) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | State machine(279) (OT_STATE_MACHINE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Use case instance(273) (OT_USECASE_INSTANCE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | communicates with | communicates with(427) (CT_COMM_WITH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Reception(282) (OT_UML_RECEPTION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--------------------------------|--------------------------------|
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | communicates with | communicates with(427) (CT_COMM_WITH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFNO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Reception(282) (OT_UML_RECEPTION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Use case instance(273) (OT_USECASE_I NST) | has flow to | receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW _TO) | Use case instance(273) (OT_USECASE_I NST) | Unique |
| Use case instance(273) (OT_USECASE_I NST) | has slot | is slot of(530) (CT_HAS_SLOT) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| Use case instance(273) (OT_USECASE_INST) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO_TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Use case instance(273) (OT_USECASE_INST) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Note(186) (OT_NOTE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |

3.2.45 Diagrama de causa y efecto BSC

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Strategy(239) (OT_STAT) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | tiene gran influencia sobre | está fuertemente influenciado por(484) (CT_HAS_STRONG_INFL) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | tiene gran influencia sobre | está fuertemente influenciado por(484) (CT_HAS_STRONG_INFL) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | tiene influencia normal sobre | esta normalmente influenciado por(483) (CT_HAS_NORMAL_INFL) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | tiene influencia normal sobre | esta normalmente influenciado por(483) (CT_HAS_NORMAL_INFL) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | tiene mucha influencia sobre | está extremadamente influenciado por(485) (CT_HAS_FULL_INFL) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | tiene mucha influencia sobre | está extremadamente influenciado por(485) (CT_HAS_FULL_INFL) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | tiene muy poca influencia sobre | está muy poco influenciado por(505) (CT_HAS_VERY_WEAK_INFL) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | tiene muy poca influencia sobre | está muy poco influenciado por(505) (CT_HAS_VERY_WEAK_INFL) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | tiene poca influencia sobre | está poco influenciado por(482) (CT_HAS_WEAK_INFL) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | tiene poca influencia sobre | está poco influenciado por(482) (CT_HAS_WEAK_INFL) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Strategy(239) (OT_STAT) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | tiene gran influencia sobre | está fuertemente influenciado por(484) (CT_HAS_STRONG_INFL) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | tiene gran influencia sobre | está fuertemente influenciado por(484) (CT_HAS_STRONG_INFL) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | tiene influencia normal sobre | esta normalmente influenciado por(483) (CT_HAS_NORMAL_INFL) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | tiene influencia normal sobre | esta normalmente influenciado por(483) (CT_HAS_NORMAL_INFL) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | tiene mucha influencia sobre | está extremadamente influenciado por(485) (CT_HAS_FULL_INFL) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | tiene mucha influencia sobre | está extremadamente influenciado por(485) (CT_HAS_FULL_INFL) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | tiene muy poca influencia sobre | está muy poco influenciado por(505) (CT_HAS_VERY_WEAK_INFL) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | tiene muy poca influencia sobre | está muy poco influenciado por(505) (CT_HAS_VERY_WEAK_INFL) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | tiene poca influencia sobre | está poco influenciado por(482) (CT_HAS_WEAK_INFL) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|-----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | tiene poca influencia sobre | está poco influenciado por(482) (CT_HAS_WEAK_INFL) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Perspectiva(243) (OT_PERSPECT) | contiene | está contenido en(439) (CT_CONTAINS_1) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |
| Perspectiva(243) (OT_PERSPECT) | contiene | está contenido en(439) (CT_CONTAINS_1) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Perspectiva(243) (OT_PERSPECT) | está influenciado por | tiene influencia sobre(487) (CT_HAS_INFL) | Perspectiva(243) (OT_PERSPECT) | Unique |

3.2.46 Diagrama de clases

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | describe | es descrito por(78) (CT_IS_DESC_FOR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | describe | es descrito por(78) (CT_IS_DESC_FOR_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave externa para | tiene clave externa(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave externa para | tiene clave externa(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave primaria para | tiene clave primaria(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave primaria para | tiene clave primaria(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | está asignado | tiene como asignación(252) (CT_IS_ASSIG_6) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | pertenece a | abarca(269) (CT_BELONGS_TO_6) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene | está asignado a(121) (CT_HAS_2) | Ámbito de valores MRE(20) (OT_ERM_DOM) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | associates | is associated(416) (CT_ASSOCIA) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | está unido con | está unido con(83) (CT_HAS_LINK_TO) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene método | es método para(251) (CT_HAS_METH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es grupo de tipos de atributo | tiene grupo de tipos de atributo(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es grupo de tipos de atributo | tiene grupo de tipos de atributo(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Registro(104) (OT_NW_PROT) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | define | es definido por(103) (CT_DEF) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es subtipo de | tiene como subtipo(76) (CT_IS_SUB_OF_1) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es supertipo de | tiene como supertipo(77) (CT_IS_SUPER_OF_1) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene método | es método para(251) (CT_HAS_METH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene relación con | tiene relación con(194) (CT_HAS_REL_WITH) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | diferencia según valor de | es característica para(268) (CT_DIFF) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es subtipo de | tiene como subtipo(76) (CT_IS_SUB_OF_1) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es supertipo de | tiene como supertipo(77) (CT_IS_SUPER_OF_1) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | tiene método | es método para(251) (CT_HAS_METH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene método | es método para(251) (CT_HAS_METH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.47 Diagrama de clasificación

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| Clase de tipo de objeto(36) (OT_OBJ_TYPE_CLS) | clasificado por | es criterio de(114) (CT_CLSF_BY) | Aspecto de clasificación(33) (OT_CLASSFC_CRIT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | agrupa(115) (CT_BELONGS_TO_3) | Clase de tipo de objeto(36) (OT_OBJ_TYPE_CLS) | Unique |



3.2.48 Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANN OTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANN OTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANN OTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANN OTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANN OTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED) | Mensaje(136) (OT_MSG_FLW) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANN OTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED) | Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANN OTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LAN E) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANN OTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_A SSOCIATED) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INPUT_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INPUT_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Mensaje(136) (OT_MSG_FLW) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LAN E) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | can trigger | can be triggered by(697) (CT_BPMN_CAN _TRIGGER) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Mensaje(136) (OT_MSG_FLW) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGES_FLOW) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGES_FLOW) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGES_FLOW) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRUCT_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Mensaje(136) (OT_MSG_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Mensaje(136) (OT_MSG_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Mensaje(136) (OT_MSG_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Mensaje(136) (OT_MSG_FLW) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MES SAGE_FLOW) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MES SAGE_FLOW) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MES SAGE_FLOW) | Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | Unique |
| Pasaje(304) (OT_BPMN_LAN E) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | Unique |
| Pasaje(304) (OT_BPMN_LAN E) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LAN E) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |



3.2.49 Diagrama de colaboración de aplicación

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_ CLS) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Atributo(8) (OT_ATTR) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_ CLS) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS _2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is assigned to | has assignment(669)) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | tiene como puerto | es puerto de(770) (CT_HAS_PORT) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Environment(393) (OT_ENVIRONMENT) | is condition for | has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | debe ocurrir para | tiene condición (verdadero)(127) (CT_MUST_OCC_FOR) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | no debe ocurrir para | tiene condición (falso)(128) (CT_MUST_NOT_OCC_WHN) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | es idioma de desarrollo de | es realizado con(240) (CT_IS_PRG_LNG) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | es idioma de desarrollo de | es realizado con(240) (CT_IS_PRG_LNG) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | es idioma de desarrollo de | es realizado con(240) (CT_IS_PRG_LNG) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | emplea | es empleado por(137) (CT_USE_3) | Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNCTIONTYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTEMTYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Sistema operativo(72) (OT_OS) | se ejecuta bajo | es plataforma para(503) (CT_RUNS_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_ OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_ IS_ASSIGNED_ TO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_ 1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_ 1) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED _BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_T YPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_T YPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_T YPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_T YPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_T YPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_T YPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea | es generado por(69) (CT_CRT_4) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWLDG) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(69) (CT_CRT_4) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es utilizado como | utiliza(679) (CT_IS_USED_AS) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWLDG) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | pertenece a la clase | abarca(212) (CT_BELONGS_TO_CLS) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | emplea | es empleado por(137) (CT_USE_3) | Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNCTION_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_S YS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|---|--------------------------------|
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_T YPE) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



3.2.50 Diagrama de colaboración de aplicación (físico)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | debe ocurrir para | tiene condición (verdadero)(127) (CT_MUST_OCC_FOR) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | no debe ocurrir para | tiene condición (falso)(128) (CT_MUST_NOT_OCC_WHN) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR O) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT _2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(33) (CT_IS_RESP_FOR_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | SGBD(69) (OT_DBMS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(33) (CT_IS_RESP_F OR_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | SGBD(69) (OT_DBMS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| SGBD(69) (OT_DBMS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| SGBD(69) (OT_DBMS) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| SGBD(69) (OT_DBMS) | se ejecuta bajo | es plataforma para(503) (CT_RUNS_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWL DG) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWLDG) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | se ejecuta bajo | es plataforma para(503) (CT_RUNS_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(33) (CT_IS_RESP_FOR_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | SGBD(69) (OT_DBMS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | se refiere a | tiene(177) (CT_REL_TO) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |



3.2.51 Diagrama de colaboración de servicio

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_ 1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | governs and measures | is governed and measured by(759) (CT_GOVERNS) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | meets | applies to(758) (CT_MEETS) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | es relevante para | posee elemento de arquitectura relevante(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | crea | es generado por(69) (CT_CRT_4) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOCAT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | crea | es generado por(69) (CT_CRT_4) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-----------------------------|---|---|--------------------------------|
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_ 1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_ FOR_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_ FOR_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_ FOR_1) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_ FOR_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | realiza | es realizado por(56) (CT_REAL) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puerto(404) (OT_PORT) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | crea | es generado por(69) (CT_CRT_4) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | entrega | es entregado por(575) (CT_DELIVERS_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | meets | applies to(758) (CT_MEETS) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOCAT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |

3.2.52 Diagrama de colaboración UML 1.4

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCES) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | associates classifier role | is associated to(535) (CT_ASSOC_CLASSIFIER) | Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | Unique |
| Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | interacts with | has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | interacts with | has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_ INST_SET) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_ INST_SET) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | interacts with | has interaction from(460) (CT_INTERACTS _WITH) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | interacts with | has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | has tag definition | is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Note(186) (OT_NOTE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |



Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | diferencia según valor de | es característica para(268) (CT_DIFF) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



3.2.53 Diagrama de clases de costes

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clase de costes(132) (OT_COST_TYPE) | es superior | es subordinado(3) (CT_IS_SUPERIOR_1) | Clase de costes(132) (OT_COST_TYPE) | Unique |

3.2.54 Diagrama de clases UML 1.4

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Action(284) (OT_ACTION) | calls | is called by(426) (CT_CALLS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Action(284) (OT_ACTION) | has argument | is argument of(534) (CT_HAS_ARGUMENT) | Argument(285) (OT_ARGUMENT) | Unique |
| Action(284) (OT_ACTION) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Action(284) (OT_ACTION) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAGGED_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAGGED_VALUE) | Unique |
| Action(284) (OT_ACTION) | instantiate | is instantiated by(445) (CT_IS_INSTANTIATE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Action(284) (OT_ACTION) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Collaboration(286) (OT_COLLABORATION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Action(284) (OT_ACTION) | sends signal | has been sent(545) (CT_SENDS_SIG) | Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | Unique |
| Action(284) (OT_ACTION) | sends signal | has been sent(545) (CT_SENDS_SIG) | Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | Unique |
| Activity graph(287) (OT_ACT_GRAP H) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Activity graph(287) (OT_ACT_GRAP H) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Activity graph(287) (OT_ACT_GRAP H) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Activity graph(287) (OT_ACT_GRAP H) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Activity graph(287) (OT_ACT_GRAP H) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Argument(285) (OT_ARGUM) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Argument(285) (OT_ARGUM) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Association(87) (OT_ASSOC) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | UML Model(272) (OT_UML_MODEL) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | has instance | is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Association(87) (OT_ASSOC) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Association(87) (OT_ASSOC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Association(87) (OT_ASSOC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | UML Model(272) (OT_UML_MODEL) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Association(87) (OT_ASSOC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULT) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULT) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | binds | is bound by(528) (CT_BINDS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has behavior | is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV) | State machine(279) (OT_STATE_MACHINE) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has instance | is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Reception(282) (OT_UML_RECEPT) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has template parameter | is template parameter of(527) (CT_HAS_TMPL_PARAM) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | UML Model(272) (OT_UML_MODEL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | has flow to | receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | is linked to | is linked to(313) (CT_IS_LNK_TO) | Use case instance(273) (OT_USECASE_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Use case instance(273) (OT_USECASE_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | is owned by | owns(525) (CT_IS_OWNED_BY) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | is owned by | owns(525) (CT_IS_OWNED_BY) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | Unique |
| Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | has base | is base of(529) (CT_HAS_BASE) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Collaboration(286) (OT_COLLABORATION) | Unique |
| Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | associates | is associated(416) (CT_ASSOCIA) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | binds | is bound by(528) (CT_BINDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | calls | is called by(426) (CT_CALLS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has behavior | is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV) | Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has behavior | is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV) | State machine(279) (OT_STATE_MACHINE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has enumeration literal | is enumeration literal of(513) (CT_HAS_ENUM_LIT) | Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has instance | is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has instance | is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Attribute(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Reception(282) (OT_UML_RECEPT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has template parameter | is template parameter of(527) (CT_HAS_TMPL_PARAM) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has template parameter | is template parameter of(527) (CT_HAS_TMPL_PARAM) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has template parameter | is template parameter of(527) (CT_HAS_TMPL_PARAM) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Profile(300) (OT_UML_PROFI LE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | supplies properties for | has properties supplied by(457) (CT_SUPPL_PRO P) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | supports | is supported(417) (CT_SUPPORTS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | Unique |
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | has base | is base of(529) (CT_HAS_BASE) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | has base | is base of(529) (CT_HAS_BASE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMB ER) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMB ER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMB ER) | Reception(282) (OT_UML_RECEP T) | Unique |
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Collaboration(286) (OT_COLLABORATION) | Unique |
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Collaboration(286) (OT_COLLABORATION) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Collaboration(286) (OT_COLLABORATION) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Collaboration(286) (OT_COLLABORATION) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Collaboration(286) (OT_COLLABORATION) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Collaboration(286) (OT_COLLABORATION) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Collaboration(286) (OT_COLLORATION) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Collaboration(286) (OT_COLLORATION) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | has participating instance | participates(564) (CT_HAS_PART_INST) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | has participating instance | participates(564) (CT_HAS_PART_INST) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | has participating instance | participates(564) (CT_HAS_PART_INST) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | has participating instance | participates(564) (CT_HAS_PART_INST) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | has participating instance | participates(564) (CT_HAS_PART_INST) | Use case instance(273) (OT_USECASE_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Collaboration(286) (OT_COLLABORATION) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Reception(282) (OT_UML_RECEPTION) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Collaboration(286) (OT_COLLORATION) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Profile(300) (OT_UML_PROFI LE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INS T) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_IN ST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | has flow to | receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | is owned by | owns(525) (CT_IS_OWNE D_BY) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | is owned by | owns(525) (CT_IS_OWNE D_BY) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_IN ST) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INS T) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | has value | is value of(533) (CT_HAS_VALUE) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | has value | is value of(533) (CT_HAS_VALUE) | Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | has value | is value of(533) (CT_HAS_VALUE) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | has value | is value of(533) (CT_HAS_VALUE) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | originates from | is origin of(532) (CT_ORIG) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULT) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULT) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Reception(282) (OT_UML_RECEPT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL ASS) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL ASS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | binds | is bound by(528) (CT_BINDS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has behavior | is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV) | Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has behavior | is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV) | State machine(279) (OT_STATE_MACHINE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has parameter | is parameter of(510) (CT_HAS_PARA) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has template parameter | is template parameter of(527) (CT_HAS_TMPL_PARA) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has template parameter | is template parameter of(527) (CT_HAS_TMPL_PARA) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | raises | is raised by(542) (CT_RAISES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | raises | is raised by(542) (CT_RAISES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | has flow to | receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | has slot | is slot of(530) (CT_HAS_SLOT) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Use case instance(273) (OT_USECASE_INST) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | is owned by | owns(525) (CT_IS_OWNED_BY) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | is owned by | owns(525) (CT_IS_OWNED_BY) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Attribute MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Collaboration(286) (OT_COLLABORATION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has flow to | receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has slot | is slot of(530) (CT_HAS_SLOT) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | is owned by | owns(525) (CT_IS_OWNED _BY) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | is owned by | owns(525) (CT_IS_OWNED_BY) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | accesses | is accessed(491) (CT_ACCESS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Attribute MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Note(186) (OT_NOTE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | has behavior | is behavior of(544) (CT_HAS_BEHA V) | Activity graph(287) (OT_ACT_GRAP H) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Collaboration(286) (OT_COLLORATION) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | references | is referenced by(422) (CT_REF) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | references | is referenced by(422) (CT_REF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | references | is referenced by(422) (CT_REF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | references | is referenced by(422) (CT_REF) | Note(186) (OT_NOTE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | references | is referenced by(422) (CT_REF) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | references | is referenced by(422) (CT_REF) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Profile(300) (OT_UML_PROFI LE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Parámetro(184) (OT_PARA) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Parámetro(184) (OT_PARA) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Parámetro(184) (OT_PARA) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_O F) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Parámetro(184) (OT_PARA) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_O F) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFI LE) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFI LE) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Profile(300) (OT_UML_PROFI LE) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFI LE) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | has behavior | is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV) | Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------------|----------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Profile(300) (OT_UML_PROFI LE) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFI LE) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFI LE) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFI LE) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Profile(300) (OT_UML_PROFI LE) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFI LE) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Profile(300) (OT_UML_PROFI LE) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Reception(282) (OT_UML_RECEP T) | has behavior | is behavior of(544) (CT_HAS_BEHA V) | Activity graph(287) (OT_ACT_GRAP H) | Unique |
| Reception(282) (OT_UML_RECEP T) | has behavior | is behavior of(544) (CT_HAS_BEHA V) | State machine(279) (OT_STATE_MA CH) | Unique |
| Reception(282) (OT_UML_RECEP T) | has parameter | is parameter of(510) (CT_HAS_PARA) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Reception(282) (OT_UML_RECEP T) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Reception(282) (OT_UML_RECEPT) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Reception(282) (OT_UML_RECEPT) | raises | is raised by(542) (CT_RAISES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Reception(282) (OT_UML_RECEPT) | raises | is raised by(542) (CT_RAISES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Reception(282) (OT_UML_RECEPT) | receives signal | sends signal(541) (CT_RECEIVES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTIPLE) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTIPLE) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLASSES) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMB ER) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMB ER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMB ER) | Reception(282) (OT_UML_RECEP T) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| State machine(279) (OT_STATE_MA CH) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| State machine(279) (OT_STATE_MACHINE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| State machine(279) (OT_STATE_MACHINE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| State machine(279) (OT_STATE_MACHINE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| State machine(279) (OT_STATE_MACHINE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | has tag definition | is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |
| Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Profile(300) (OT_UML_PROFI LE) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | has behavior | is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV) | Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | has instance | is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Reception(282) (OT_UML_RECEPT) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Collaboration(286) (OT_COLLABORATION) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Profile(300) (OT_UML_PROFI LE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | UML Model(272) (OT_UML_MODEL) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INSTANCE) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INSTANCE) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Data value(98) (OT_DATA_VALUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | has flow to | receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | is owned by | owns(525) (CT_IS_OWNE D_BY) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INS T) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | has reference enumeration | is reference enumeration of(653) (CT_HAS_REFERENCE_ENUMERATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |
| Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Action(284) (OT_ACTION) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Argument(285) (OT_ARGUM) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Collaboration(286) (OT_COLLABORATION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Note(186) (OT_NOTE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Reception(282) (OT_UML_RECEPT) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | State machine(279) (OT_STATE_MACHINE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Use case instance(273) (OT_USECASE_INSTANCE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | has behavior | is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV) | Activity graph(287) (OT_ACT_GRAPH) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO) | Stereotype(297) (OT_STEREO) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLS) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Collaboration(286) (OT_COLLORATION) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | imports | is imported(490) (CT_IMPORT) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Profile(300) (OT_UML_PROFILE) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Subsystem(270) (OT_SUBSYS) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Use case instance(273) (OT_USECASE_INSTANCE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Use case instance(273) (OT_USECASE_INSTANCE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|
| Use case instance(273) (OT_USECASE_INST) | is owned by | owns(525) (CT_IS_OWNED_BY) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Use case instance(273) (OT_USECASE_INST) | is owned by | owns(525) (CT_IS_OWNED_BY) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Note(186) (OT_NOTE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |



3.2.55 Diagrama de clasificación

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| Clase de tipo de objeto(36) (OT_OBJ_TYPE_CLS) | clasificado por | es criterio de(114) (CT_CLSF_BY) | Aspecto de clasificación(33) (OT_CLASSFC_CRIT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | agrupa(115) (CT_BELONGS_TO_3) | Clase de tipo de objeto(36) (OT_OBJ_TYPE_CLS) | Unique |

3.2.56 Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRUCT_ELEMENT) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Mensaje(136) (OT_MSG_FLW) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INPUT) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INPUT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Mensaje(136) (OT_MSG_FLW) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGES_FLOW) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGES_FLOW) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGES_FLOW) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRUCT_ELEMENT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | can trigger | can be triggered by(697) (CT_BPMN_CAN_TRIGGER) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Mensaje(136) (OT_MSG_FLW) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_ 1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MES SAGE_FLOW) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MES SAGE_FLOW) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MES SAGE_FLOW) | Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LAN E) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Mensaje(136) (OT_MSG_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Mensaje(136) (OT_MSG_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Mensaje(136) (OT_MSG_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Mensaje(136) (OT_MSG_FLW) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MES SAGE_FLOW) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |



3.2.57 Diagrama de colaboración de aplicación

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_T YPE) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Atributo(8) (OT_ATTR) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_ CLS) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS _2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is assigned to | has assignment(669)) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | tiene como puerto | es puerto de(770) (CT_HAS_PORT) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Environment(393) (OT_ENVIRONMENT) | is condition for | has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | debe ocurrir para | tiene condición (verdadero)(127) (CT_MUST_OCC_FOR) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | no debe ocurrir para | tiene condición (falso)(128) (CT_MUST_NOT_OCC_WHN) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | es idioma de desarrollo de | es realizado con(240) (CT_IS_PRG_LNG) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | es idioma de desarrollo de | es realizado con(240) (CT_IS_PRG_LNG) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | es idioma de desarrollo de | es realizado con(240) (CT_IS_PRG_LNG) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | emplea | es empleado por(137) (CT_USE_3) | Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNCTION_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Sistema operativo(72) (OT_OS) | se ejecuta bajo | es plataforma para(503) (CT_RUNS_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM _OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_ 1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_ 1) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED _BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea | es generado por(69) (CT_CRT_4) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOCATED) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWLDG) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(69) (CT_CRT_4) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es utilizado como | utiliza(679) (CT_IS_USED_AS) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWLDG) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | pertenece a la clase | abarca(212) (CT_BELONGS_TO_CLS) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | emplea | es empleado por(137) (CT_USE_3) | Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNCTION_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema operativo(72) (OT_OS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|---|--------------------------------|
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_T YPE) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | está bajo la responsabilidad de | es responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



3.2.58 Diagrama de colaboración de aplicación (físico)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | debe ocurrir para | tiene condición (verdadero)(127) (CT_MUST_OCC_FOR) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | no debe ocurrir para | tiene condición (falso)(128) (CT_MUST_NOT_OCC_WHN) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT _2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(33) (CT_IS_RESP_FOR_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | SGBD(69) (OT_DBMS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(33) (CT_IS_RESP_F OR_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | SGBD(69) (OT_DBMS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Relation(51) (OT_REL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREM ENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| SGBD(69) (OT_DBMS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| SGBD(69) (OT_DBMS) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| SGBD(69) (OT_DBMS) | se ejecuta bajo | es plataforma para(503) (CT_RUNS_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWL DG) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWLDG) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | se ejecuta bajo | es plataforma para(503) (CT_RUNS_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(98) (CT_ACS_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(33) (CT_IS_RESP_FOR_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2) | Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | SGBD(69) (OT_DBMS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | tiene usuario(149) (CT_IS_USER_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | se refiere a | tiene(177) (CT_REL_TO) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | se guarda en | guarda(173) (CT_STOR_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |



3.2.59 Diagrama de colaboración de servicio

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_ 1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | governs and measures | is governed and measured by(759) (CT_GOVERNS) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | meets | applies to(758) (CT_MEETS) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | es relevante para | posee elemento de arquitectura relevante(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | crea | es generado por(69) (CT_CRT_4) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOCAT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | crea | es generado por(69) (CT_CRT_4) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-----------------------------|---|---|--------------------------------|
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_ 1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_ FOR_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_ FOR_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_ FOR_1) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_ FOR_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | realiza | es realizado por(56) (CT_REAL) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puerto(404) (OT_PORT) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | crea | es generado por(69) (CT_CRT_4) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | entrega | es entregado por(575) (CT_DELIVERS_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | meets | applies to(758) (CT_MEETS) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | proporciona entrada para | recibe entrada de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |

3.2.60 Diagrama de colaboración UML 1.4

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCES) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | associates classifier role | is associated to(535) (CT_ASSOC_CLASSIFIER) | Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | Unique |
| Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | interacts with | has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | interacts with | has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_ INST_SET) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_ INST_SET) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | interacts with | has interaction from(460) (CT_INTERACTS _WITH) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | interacts with | has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | has tag definition | is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Note(186) (OT_NOTE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |



3.2.61 Diagrama de componentes UML 1.4

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Artifact(289) (OT_ARTIFACT) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Artifact(289) (OT_ARTIFACT) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Artifact(289) (OT_ARTIFACT) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Artifact(289) (OT_ARTIFACT) | Unique |
| Artifact(289) (OT_ARTIFACT) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Artifact(289) (OT_ARTIFACT) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Artifact(289) (OT_ARTIFACT) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Artifact(289) (OT_ARTIFACT) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| Association(87) (OT_ASSOC) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | resides in | contains(554) (CT_RESIDES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | resides in | contains(554) (CT_RESIDES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has enumeration literal | is enumeration literal of(513) (CT_HAS_ENUM_LIT) | Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Reception(282) (OT_UML_RECEPT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | resides in | contains(554) (CT_RESIDES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | calls | is called by(426) (CT_CALLS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | is implemented by | implements(366) (CT_IS_IMPL_BY) | Artifact(289) (OT_ARTIFACT) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | supports | is supported(417) (CT_SUPPORTS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Artifact(289) (OT_ARTIFACT) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | resides in | contains(554) (CT_RESIDES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VA LUE) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | resides in | contains(554) (CT_RESIDES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VA LUE) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VA LUE) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | resides in | contains(554) (CT_RESIDES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | raises | is raised by(542) (CT_RAISES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | resides in | contains(554) (CT_RESIDES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Artifact(289) (OT_ARTIFACT) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Reception(282) (OT_UML_RECEP T) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | resides in | contains(554) (CT_RESIDES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Reception(282) (OT_UML_RECEP T) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Reception(282) (OT_UML_RECEP T) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Reception(282) (OT_UML_RECEP T) | raises | is raised by(542) (CT_RAISES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | Unique |
| Reception(282) (OT_UML_RECEP T) | receives signal | sends signal(541) (CT_RECEIVES) | Exception(281) (OT_UML_EXCEP T) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | resides in | contains(554) (CT_RESIDES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | has tag definition | is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Artifact(289) (OT_ARTIFACT) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Note(186) (OT_NOTE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Reception(282) (OT_UML_RECEPT) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Note(186) (OT_NOTE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |



3.2.62 Diagrama de comunicación

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Comunicación(130) (OT_COMM) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Comunicación(130) (OT_COMM) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Comunicación(130) (OT_COMM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Comunicación(130) (OT_COMM) | Unique |

3.2.63 Diagrama de conversación BPMN (BPMN 2.0)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Conversación(401) (OT_BPMN_CONVERSATION) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | participates in | has conversation link to(762) (CT_PARTICIPATES_IN) | Conversación(401) (OT_BPMN_CONVERSATION) | Unique |

3.2.64 Diagrama de derechos

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | está autorizado a instanciar | puede ser instanciado por(350) (CT_IS_ALLOWED_TO_ASSIGN_INST) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es clase de workflow de | es clase de workflow de (pasivo)(472) (CT_IS_WORKFLOW_CLASSES_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está autorizado a buscar | está autorizado a buscar (pasivo)(473) (CT_MAY_SEARCH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está autorizado a cambiar privilegios | está autorizado a cambiar privilegios (pasivo)(474) (CT_MAY_CHG_PRIVIL) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está autorizado a instanciar | puede ser instanciado por(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es el responsable de proceso para | está bajo la responsabilidad de proceso de(394) (CT_IS_PRCS_RSPN) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está autorizado a buscar | está autorizado a buscar (pasivo)(473) (CT_MAY_SEARCH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | está autorizado a cambiar privilegios | está autorizado a cambiar privilegios (pasivo)(474) (CT_MAY_CHG_PRIVIL) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está autorizado a instanciar | puede ser instanciado por(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es el responsable de proceso para | está bajo la responsabilidad de proceso de(394) (CT_IS_PRCS_RESPN) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | está autorizado a instanciar | puede ser instanciado por(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está autorizado a buscar | está autorizado a buscar (pasivo)(473) (CT_MAY_SEARCH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está autorizado a cambiar privilegios | está autorizado a cambiar privilegios (pasivo)(474) (CT_MAY_CHG_PRIVIL) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está autorizado a instanciar | puede ser instanciado por(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXECUTE) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está autorizado a acceder a | es accesible por(351) (CT_MUST_NOT_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está autorizado a buscar | está autorizado a buscar (pasivo)(473) (CT_MAY_SEARCH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está autorizado a cambiar privilegios | está autorizado a cambiar privilegios (pasivo)(474) (CT_MAY_CHG_PRIVIL) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por(401) (CT_CAN_EXEC) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está autorizado a instanciar | puede ser instanciado por(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por(402) (CT_CANNOT_EXEC) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



3.2.65 Diagrama de descripción de clases UML 1.4

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has instance | is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has parameter | is parameter of(510) (CT_HAS_PARA) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Parámetro(184) (OT_PARA) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Parámetro(184) (OT_PARA) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.66 Diagrama de despliegue UML 1.4

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| Artifact(289) (OT_ARTIFACT) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Association(87) (OT_ASSOC) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | has instance | is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Association(87) (OT_ASSOC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Association(87) (OT_ASSOC) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Component(188)) (OT_CMP) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | resides in | contains(554) (CT_RESIDES) | Component(188)) (OT_CMP) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Association(87) (OT_ASSOC) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLS) | resides in | contains(554) (CT_RESIDES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association class(264) (OT_ASSOC_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | is owned by | owns(525) (CT_IS_OWNED_BY) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has instance | is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | resides in | contains(554) (CT_RESIDES) | Component(188)) (OT_CMP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Component(188)) (OT_CMP) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET) | has participating instance | participates(564)) (CT_HAS_PART_ INST) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET) | has participating instance | participates(564)) (CT_HAS_PART_ INST) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOLOGY) | Stereotype(297) (OT_STEREOLOGY) | Unique |
| Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | has instance | is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | is implemented by | implements(366)) (CT_IS_IMPL_BY) | Artifact(289) (OT_ARTIFACT) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | has flow to | receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | is owned by | owns(525) (CT_IS_OWNED_BY) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INS T) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Component instance(290) (OT_COMP_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | has flow to | receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO) | Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | permet l'accès | l'accès est autorisé par(536) (CT_PERM_ACCESS) | Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | permet l'accès | l'accès est autorisé par(536) (CT_PERM_ACCESS) | Objet instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | réalise | est réalisé par(458) (CT_REALIZES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | réalise | est réalisé par(458) (CT_REALIZES) | Composant instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | réalise | est réalisé par(458) (CT_REALIZES) | Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | réalise | est réalisé par(458) (CT_REALIZES) | Objet instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | affine | est affiné par(511) (CT_REFINES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | affine | est affiné par(511) (CT_REFINES) | Composant instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | affine | est affiné par(511) (CT_REFINES) | Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | resides in | contains(554) (CT_RESIDES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_IN STANCE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_IN STANCE_SET) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Component instance(290) (OT_COMP_INST ANCE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | is owned by | owns(525) (CT_IS_OWNE D_BY) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INS T) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | resides in | contains(554) (CT_RESIDES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Reception(282) (OT_UML_RECEP T) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Reception(282) (OT_UML_RECEPT) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | has tag definition | is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INSTANCE_SET) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Component instance(290) (OT_COMP_INST) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Note(186) (OT_NOTE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Reception(282) (OT_UML_RECEPT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | associates (multiple) | is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | deploys | is deployed(555) (CT_DEPLOY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | has instance | is instance(419) (CT_HAS_INSTANCE) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Reception(282) (OT_UML_RECEPT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Association class(264) (OT_ASSOC_CL S) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | depends | is depending(425) (CT_DEPENDS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | permits access | access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Component(188)) (OT_CMP) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | refines | is refined by(511) (CT_REFINES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |

3.2.67 Diagrama de entrada/salida

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_ CONFIGURATI ON) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Rol(78) (OT_PERS_ TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



3.2.68 Diagrama de entrada/salida (inverso)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_ CONFIGURATI ON) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |

3.2.69 Diagrama de estados UML 1.4

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Action(284) (OT_ACTION) | calls | is called by(426) (CT_CALLS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Action(284) (OT_ACTION) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Action(284) (OT_ACTION) | Unique |
| Action(284) (OT_ACTION) | has argument | is argument of(534) (CT_HAS_ARGU) | Argument(285) (OT_ARGUM) | Unique |
| Action(284) (OT_ACTION) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Action(284) (OT_ACTION) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Action(284) (OT_ACTION) | instantiate | is instantiated by(445) (CT_IS_INSTANTIATE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Action(284) (OT_ACTION) | sends signal | has been sent(545) (CT_SENDS_SIGNAL) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | has member | is member of(420) (CT_HAS_MEMBER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | is in state | has been put in state(543) (CT_IS_IN_STATE) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | is in state | has been put in state(543) (CT_IS_IN_STATE) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | is nested | nests(418) (CT_IS_NESTED) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Action(284) (OT_ACTION) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Argument(285) (OT_ARGUM) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | State machine(279) (OT_STATE_MACHINE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | calls | is called by(426) (CT_CALLS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | has parameter | is parameter of(510) (CT_HAS_PARA) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | receives signal | sends signal(541) (CT_RECEIVES) | Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | defers | is deferred(550) (CT_DEFERS) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es subestado | has substate(200) (CT_IS_SUBST) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es subestado | has substate(200) (CT_IS_SUBST) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has submachine | is submachine of(538) (CT_HAS_SUBM ACH) | State machine(279) (OT_STATE_MA CH) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Action(284) (OT_ACTION) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Argument(285) (OT_ARGUM) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Classifier-in-stat e(283) (OT_CLS_IN_ST ATE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | State machine(279) (OT_STATE_MA CH) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Parámetro(184) (OT_PARA) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Parámetro(184) (OT_PARA) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Parámetro(184) (OT_PARA) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_O F) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | defers | is deferred(550) (CT_DEFERS) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | es subestado | has substate(200) (CT_IS_SUBST) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | es subestado | has substate(200) (CT_IS_SUBST) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | has submachine | is submachine of(538) (CT_HAS_SUBMACH) | State machine(279) (OT_STATE_MACHINE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | has transition to | has transition from(459) (CT_HAS_TRANSITION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | has transition to | has transition from(459) (CT_HAS_TRANSITION) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | performs on entry | is performed on entry(546) (CT_PERF_ENTRY) | Action(284) (OT_ACTION) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | performs on exit | is performed on exit(547) (CT_PERF_EXIT) | Action(284) (OT_ACTION) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | performs while in state | is performed while in state(548) (CT_PERF_STATE) | Action(284) (OT_ACTION) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | es subestado | has substate(200) (CT_IS_SUBST) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | es subestado | has substate(200) (CT_IS_SUBST) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VA LUE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | has transition to | has transition from(459) (CT_HAS_TANSI TION) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | has transition to | has transition from(459) (CT_HAS_TANSI TION) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Signal(280) (OT_UML_SIGN AL) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VA LUE) | Unique |
| State machine(279) (OT_STATE_MA CH) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| State machine(279) (OT_STATE_MA CH) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VA LUE) | Unique |
| State machine(279) (OT_STATE_MA CH) | has top state | is top state of(540) (CT_HAS_TOPST ATE) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | has tag definition | is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Action(284) (OT_ACTION) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Note(186) (OT_NOTE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Signal(280) (OT_UML_SIGNAL) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | State machine(279) (OT_STATE_MACHINE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | UML Model(272) (OT_UML_MOD) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| UML Model(272) (OT_UML_MOD) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es subestado | has substate(200) (CT_IS_SUBST) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |

3.2.70 Diagrama de estrategias

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Risk(159) (OT_RISK) | afecta | está afectado por(629) (CT_AFFECTS) | Strategy(239) (OT_STAT) | Unique |
| Strategy(239) (OT_STAT) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Strategy(239) (OT_STAT) | Unique |
| Strategy(239) (OT_STAT) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| Strategy(239) (OT_STAT) | implementa | es implementado por(625) (CT_IMPLEMENTATIONS) | Strategy(239) (OT_STAT) | Unique |
| Strategy(239) (OT_STAT) | permite | está permitido por(772) (CT_ENABLES) | Strategy(239) (OT_STAT) | Unique |

3.2.71 Diagrama de estructura de conocimiento

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | incluye | pertenece a(449) (CT_INCLUDES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | incluye | pertenece a(449) (CT_INCLUDES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es administrado con | administra(451) (CT_IS_ADMIN_WITH) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es administrado con | administra(451) (CT_IS_ADMIN_WITH) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | está documentado en | documenta(450) (CT_IS_DOCUMENTATION) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | está documentado en | documenta(450) (CT_IS_DOCUMENTATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | está documentado en | documenta(450) (CT_IS_DOCUMENTATION) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | está documentado en | documenta(450) (CT_IS_DOCUMENTATION) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | está documentado en | documenta(450) (CT_IS_DOCUMENTATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | está documentado en | documenta(450) (CT_IS_DOCUMENTATION) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | está documentado en | documenta(450) (CT_IS_DOCUMENTATION) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHIP_TYPE) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | está documentado en | documenta(450) (CT_IS_DOCUMENTATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TERM) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | incluye | pertenece a(449) (CT_INCLUDES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | Unique |

3.2.72 Diagrama de eventos

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------------|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_COMPARE_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|------------------------|--------------------------------|
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWL DG) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Prestación/Produ cto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | enlaza | es enlazado con(47) (CT_LNK_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_O F) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene evento parcial | es evento parcial de(46) (CT_HAS_SUBO_EV) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | se mide a la entrada | provoca medición(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|------------------------|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | tiene regla parcial | es regla parcial de(45) (CT_HAS_SUBO_RULE) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|------------------------|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_T O) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|------------------------|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|------------------------|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene evento parcial | es evento parcial de(46) (CT_HAS_SUBO_EV) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



3.2.73 Diagrama de eventos (instancia)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | enlaza | es enlazado con(47) (CT_LNK_1) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es predecesor de (fin-fin) | es sucesor de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es predecesor de (inicio-fin) | es sucesor de (inicio-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es predecesor de (inicio-inicio) | es sucesor de (inicio-inicio)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | tiene evento parcial | es evento parcial de(46) (CT_HAS_SUBO_EV) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |



3.2.74 Diagrama de flujo de datos

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR) | Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FORM) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNCTION_TYPE) | Unique |
| Constante(379) (OT_TRANSFORM_TXT) | es entrada para | tiene como entrada(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR) | Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | Unique |
| Elemento de objeto(380) (OT_TRANSFORM_OBJ_ELEM) | es entrada para | tiene como entrada(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR) | Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | Unique |
| Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | es entrada para | tiene como entrada(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | es entrada para | tiene como entrada(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR) | Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | has | belongs to(699) (CT_BPMN_HAS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es entrada para | tiene como entrada(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR) | Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es representado por | representa(73) (CT_IS_REPR_BY) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | has | belongs to(699) (CT_BPMN_HAS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es entrada para | tiene como entrada(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR) | Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | has | belongs to(699) (CT_BPMN_HAS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es entrada para | tiene como entrada(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR) | Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | es entrada para | tiene como entrada(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR) | Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es entrada para | tiene como entrada(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR) | Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | has | belongs to(699) (CT_BPMN_HAS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR) | Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es entrada para | tiene como entrada(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR) | Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | Unique |



3.2.75 Diagrama de flujo de información

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de información(26) (OT_INFO_FLW) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser asignado a | puede ser asignado a(166) (CT_CAN_BE_ASSIG) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | está asignado | está asignado(52) (CT_IS_ASSIG_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.76 Diagrama de flujo de materiales

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Flujo de materiales(83) (OT_MAT_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de materiales(83) (OT_MAT_FLW) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



3.2.77 Diagrama de intercambio de prestación/producto

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | aprovecha | es utilizado(478) (CT_USES_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(360) (CT_USE_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Necesidad(267) (OT_WANT) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Necesidad(267) (OT_WANT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|---|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|--|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|--|--|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | triggers | is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo de empaquetamiento(127) (OT_PACK_MAT_TYPE) | es | es(414) (CT_IS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | es | es(414) (CT_IS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | es | es(414) (CT_IS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es | es(414) (CT_IS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es | es(414) (CT_IS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHANNEL) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |

3.2.78 Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|---|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|--|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|--|--|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo de empaquetamiento(127) (OT_PACK_MAT_TYPE) | es | es(414) (CT_IS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | es | es(414) (CT_IS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | es | es(414) (CT_IS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es | es(414) (CT_IS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es | es(414) (CT_IS) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |

3.2.79 Diagrama de materiales

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clase de empaquetamiento(125) (OT_PACK_MAT_CLS) | pertenece a | tiene como asignación(253) (CT_BELONGS_TO_5) | Tipo de empaquetamiento(127) (OT_PACK_MAT_TYPE) | Unique |
| Clase de empaquetamiento(125) (OT_PACK_MAT_CLS) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Clase de empaquetamiento(125) (OT_PACK_MAT_CLS) | Unique |
| Clase de materiales(124) (OT_MAT_CLS) | pertenece a | tiene como asignación(253) (CT_BELONGS_TO_5) | Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clase de materiales(124) (OT_MAT_CLS) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Clase de materiales(124) (OT_MAT_CLS) | Unique |
| Clase de materiales(124) (OT_MAT_CLS) | puede ser asignado a | puede ser asignado a(166) (CT_CAN_BE_ASSIG) | Clase de empaquetamiento(125) (OT_PACK_MAT_CLS) | Unique |
| Tipo de empaquetamiento(127) (OT_PACK_MAT_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de empaquetamiento(127) (OT_PACK_MAT_TYPE) | Unique |
| Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Tipo de empaquetamiento(127) (OT_PACK_MAT_TYPE) | Unique |
| Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | Unique |

3.2.80 Diagrama de niveles de función/organización

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | está asignado(120) (CT_BELONGS_TO_4) | Nivel de organización(59) (OT_ORG_LVL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-----------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | está asignado(120) (CT_BELONGS_T O_4) | Nivel de organización(59) (OT_ORG_LVL) | Unique |



3.2.81 Diagrama de objetivos

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | es factor de éxito para | tiene factor de éxito(256) (CT_IS_CRIT_FACT_FOR) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | es superior | es subordinado(257) (CT_IS_SUPERIOR_2) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | expone | es expuesto(747) (CT_EXHIBITS) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



3.2.82 Diagrama de pantalla

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Columna(166) (OT_COL) | es orientado a | es orientado a(374) (CT_ORIENT) | Columna(166) (OT_COL) | Unique |
| Columna(166) (OT_COL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Columna(166) (OT_COL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Columna(166) (OT_COL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Mapa de bits(167) (OT_BITM) | Unique |
| Columna(166) (OT_COL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Columna(166) (OT_COL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Separador(169) (OT_SEPRT) | Unique |
| Columna(166) (OT_COL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Texto(168) (OT_TXT) | Unique |
| Columna(166) (OT_COL) | se divide en | divide(370) (CT_IS_STRCR_IN) | Sección(165) (OT_SECT) | Unique |
| Columna(166) (OT_COL) | se divide en | divide(370) (CT_IS_STRCR_IN) | Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | Unique |
| Diseño(170) (OT_PRES) | forma | es estructurado por(372) (CT_IS_REPR_BY_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Diseño(170) (OT_PRES) | forma | es estructurado por(372) (CT_IS_REPR_BY_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Diseño(170) (OT_PRES) | forma | es estructurado por(372) (CT_IS_REPR_BY_2) | Columna(166) (OT_COL) | Unique |
| Diseño(170) (OT_PRES) | forma | es estructurado por(372) (CT_IS_REPR_BY_2) | Mapa de bits(167) (OT_BITM) | Unique |
| Diseño(170) (OT_PRES) | forma | es estructurado por(372) (CT_IS_REPR_BY_2) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Diseño(170) (OT_PRES) | forma | es estructurado por(372) (CT_IS_REPR_BY_2) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Diseño(170) (OT_PRES) | forma | es estructurado por(372) (CT_IS_REPR_BY_2) | Página(164) (OT_PAGE) | Unique |
| Diseño(170) (OT_PRES) | forma | es estructurado por(372) (CT_IS_REPR_BY_2) | Sección(165) (OT_SECT) | Unique |
| Diseño(170) (OT_PRES) | forma | es estructurado por(372) (CT_IS_REPR_BY_2) | Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | Unique |
| Diseño(170) (OT_PRES) | forma | es estructurado por(372) (CT_IS_REPR_BY_2) | Texto(168) (OT_TXT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Mapa de bits(167) (OT_BITM) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Separador(169) (OT_SEPRT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Texto(168) (OT_TXT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | se divide en | divide(370) (CT_IS_STRCR_IN) | Columna(166) (OT_COL) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | se divide en | divide(370) (CT_IS_STRCR_IN) | Página(164) (OT_PAGE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | se divide en | divide(370) (CT_IS_STRCR_IN) | Sección(165) (OT_SECT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | se divide en | divide(370) (CT_IS_STRCR_IN) | Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Página(164) (OT_PAGE) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Página(164) (OT_PAGE) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Página(164) (OT_PAGE) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Mapa de bits(167) (OT_BITM) | Unique |
| Página(164) (OT_PAGE) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Página(164) (OT_PAGE) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Separador(169) (OT_SEPRT) | Unique |
| Página(164) (OT_PAGE) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Texto(168) (OT_TXT) | Unique |
| Página(164) (OT_PAGE) | se divide en | divide(370) (CT_IS_STRCR_IN) | Columna(166) (OT_COL) | Unique |
| Página(164) (OT_PAGE) | se divide en | divide(370) (CT_IS_STRCR_IN) | Sección(165) (OT_SECT) | Unique |
| Página(164) (OT_PAGE) | se divide en | divide(370) (CT_IS_STRCR_IN) | Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | Unique |
| Sección(165) (OT_SECT) | es orientado a | es orientado a(374) (CT_ORIENT) | Sección(165) (OT_SECT) | Unique |
| Sección(165) (OT_SECT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Sección(165) (OT_SECT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Sección(165) (OT_SECT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Mapa de bits(167) (OT_BITM) | Unique |
| Sección(165) (OT_SECT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Sección(165) (OT_SECT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Separador(169) (OT_SEPRT) | Unique |
| Sección(165) (OT_SECT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Texto(168) (OT_TXT) | Unique |
| Sección(165) (OT_SECT) | se divide en | divide(370) (CT_IS_STRCR_IN) | Columna(166) (OT_COL) | Unique |
| Sección(165) (OT_SECT) | se divide en | divide(370) (CT_IS_STRCR_IN) | Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | se divide en | divide(370) (CT_IS_STRCR_IN) | Columna(166) (OT_COL) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | se divide en | divide(370) (CT_IS_STRCR_IN) | Página(164) (OT_PAGE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | se divide en | divide(370) (CT_IS_STRCR_IN) | Sección(165) (OT_SECT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es representado en | representa(389) (CT_IS_REPRES EN) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | es representado en | representa(389) (CT_IS_REPRES EN) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es representado en | representa(389) (CT_IS_REPRES EN) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es representado en | representa(389) (CT_IS_REPRES EN) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |

3.2.83 Diagrama de papeles

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | se refiere a | tiene(177) (CT_REL_TO) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|--|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(24 2) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXEC_A T) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO _1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_R ESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_R ESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está en conflicto con | está en conflicto con(481) (CT_CONFLICTS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_R ESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



3.2.84 Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELSHIP_TO_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | message flow | incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |



3.2.85 Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRUCT_ELEMENT) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Anotación de texto(365) (OT_BPMN_ANNOTATION) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LAN E) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | can trigger | can be triggered by(697) (CT_BPMN_CAN _TRIGGER) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC _OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is associated with | is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LAN E) | Unique |



3.2.86 Diagrama de red

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | es descrito por | describe(396) (CT_IS_DSCR) | Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYP E_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_O F) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | está conectado a | está conectado a(18) (CT_IS_CNN_TO _1) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | está unido a | está unido a(175) (CT_IS_CNN_TO _2) | Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Red(85) (OT_NW) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT _2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | abarca | pertenece a(174) (CT_SUBS_4) | Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | Unique |
| Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYP E_3) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |
| Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | es realizado por | realiza(244) (CT_IS_REAL_B Y) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | es realizado por | realiza(244) (CT_IS_REAL_B Y) | Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | Unique |
| Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | pertenece a | tiene como asignación(253) (CT_BELONGS_T O_5) | Red(85) (OT_NW) | Unique |
| Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | se compone de segmentos horizontales | abarca segmento(171) (CT_CONS_OF_PRT_STR) | Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | Unique |
| Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | se compone de tramos verticales | abarca tramo(172) (CT_CONS_OF_PRT_SEC) | Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | Unique |
| Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | se encuentra en | es emplazamiento de(167) (CT_IS_LOC_AT _3) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | termina en | es fin de(170) (CT_END_IN) | Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | Unique |
| Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Conexión de red(82) (OT_NW_LINE) | Unique |
| Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | Unique |
| Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYP E_3) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | es realizado por | realiza(244) (CT_IS_REAL_B Y) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | está unido a | está unido a(175) (CT_IS_CNN_TO _2) | Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | Unique |
| Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | pertenece a | tiene como asignación(253) (CT_BELONGS_T O_5) | Red(85) (OT_NW) | Unique |
| Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT _2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Red(85) (OT_NW) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Red(85) (OT_NW) | Unique |
| Red(85) (OT_NW) | abarca | pertenece a(174) (CT_SUBS_4) | Red(85) (OT_NW) | Unique |
| Red(85) (OT_NW) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Red(85) (OT_NW) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYP E_3) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Red(85) (OT_NW) | está unido a | está unido a(175) (CT_IS_CNN_TO_2) | Red(85) (OT_NW) | Unique |
| Red(85) (OT_NW) | pertenece a la clase | abarca(212) (CT_BELONGS_T O_CLS) | Clase de red(42) (OT_NW_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Red(85) (OT_NW) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT _2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Red(85) (OT_NW) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | has extension point | is extension point of(512) (CT_HAS_EXT_P T) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Red(85) (OT_NW) | Unique |
| SGBD(69) (OT_DBMS) | se ejecuta bajo | es plataforma para(503) (CT_RUNS_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | está unido a | está unido a(624) (CT_HAS_LINK_WITH) | Red(85) (OT_NW) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | se ejecuta bajo | es plataforma para(503) (CT_RUNS_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Sistema operativo(72) (OT_OS) | se ejecuta bajo | es plataforma para(503) (CT_RUNS_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | está unido a | está unido a(624) (CT_HAS_LINK_WITH) | Red(85) (OT_NW) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | se ejecuta bajo | es plataforma para(503) (CT_RUNS_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Red(85) (OT_NW) | Unique |



3.2.87 Diagrama de reglas

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | debe ocurrir para | tiene condición (verdadero)(127) (CT_MUST_OCC_FOR) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | no debe ocurrir para | tiene condición (falso)(128) (CT_MUST_NOT_OCC_WHN) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|------------------------|--------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | tiene regla parcial | es regla parcial de(45) (CT_HAS_SUBO_RULE) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |

3.2.88 Diagrama de relaciones

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Atributo(8) (OT_ATTR) | describe | es descrito por(78) (CT_IS_DESC_FOR_1) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es clave externa para | tiene clave externa(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | es clave primaria para | tiene clave primaria(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Atributo(8) (OT_ATTR) | tiene | está asignado a(121) (CT_HAS_2) | Dominio(16) (OT_DOM) | Unique |
| Dominio(16) (OT_DOM) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Ámbito de valores MRE(20) (OT_ERM_DOM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Relation(51) (OT_REL) | describe | es descrito por(78) (CT_IS_DESC_FOR_1) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es clave externa para | tiene clave externa(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | es clave primaria para | tiene clave primaria(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Relation(51) (OT_REL) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | pertenece a | tiene(91) (CT_BELONGS_TO_2) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| View(57) (OT_VIEW) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



3.2.89 Diagrama de riesgos

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Categoría de riesgo(256) (OT_RISK_CATEGORY) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Risk(159) (OT_RISK) | Unique |
| Categoría de riesgo(256) (OT_RISK_CATEGORY) | contiene | pertenece a(431) (CT_BELONG_CATEGORY) | Categoría de riesgo(256) (OT_RISK_CATEGORY) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Risk(159) (OT_RISK) | Unique |

3.2.90 Diagrama de secuencia UML 1.4

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| Action(284) (OT_ACTION) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Action(284) (OT_ACTION) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | sends message | receives message(556) (CT_SENDS_MESSAGE) | Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | Unique |
| Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | has activation bar | is activation bar of(569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_ INST_SET) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_IN ST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | realizes | is realized by(458) (CT_REALIZES) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_ INST_SET) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_ INST_SET) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | has activation bar | is activation bar of(569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | interacts with | has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | interacts with | has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | interacts with | has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | is linked with | is linked with(424) (CT_IS_LINKED) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | belongs to | belongs to(423) (CT_BELONGS) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Note(186) (OT_NOTE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Note(186) (OT_NOTE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has activation bar | is activation bar of(569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | interacts with | has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | interacts with | has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | interacts with | has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |
| Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | has tag definition | is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | has activation bar | is activation bar of(569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | interacts with | has interaction from(460) (CT_INTERACTS _WITH) | Link object(274) (OT_LINK_O BJ) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | interacts with | has interaction from(460) (CT_INTERACTS _WITH) | Object instance(94) (OT_OBJ_IN ST) | Unique |
| Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | interacts with | has interaction from(460) (CT_INTERACTS _WITH) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_IN ST) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALU E) | Action(284) (OT_ACTION) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALU E) | Association instance(129) (OT_ASSOC_IN ST) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALU E) | Association role(275) (OT_ASSOC_RO LE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALU E) | Classifier role(276) (OT_CLS_RO LE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Composante de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Constraint(88) (OT_CNSTR) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Link object(274) (OT_LINK_OBJ) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Note(186) (OT_NOTE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has reference value | is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE) | Use case instance(273) (OT_USECASE_INSTANCE) | Unique |
| Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | has type | is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF) | Tag definition(298) (OT_TAG_DEF) | Unique |
| Use case instance(273) (OT_USECASE_INSTANCE) | has activation bar | is activation bar of(569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR) | Use case instance(273) (OT_USECASE_INSTANCE) | Unique |
| Use case instance(273) (OT_USECASE_INSTANCE) | has stereotype | is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE) | Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE) | Unique |
| Use case instance(273) (OT_USECASE_INSTANCE) | has tagged value | is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE) | Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE) | Unique |



3.2.91 Diagrama de selección de procesos

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior | es subordinado(3) (CT_IS_SUPERIOR_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | pertenece a(369) (CT_BELONGS_TO_8) | Proceso principal(28) (OT_MAIN_PRCS) | Unique |
| Proceso principal(28) (OT_MAIN_PRCS) | es superior | es subordinado(3) (CT_IS_SUPERIOR_1) | Proceso principal(28) (OT_MAIN_PRCS) | Unique |

3.2.92 Diagrama de sistema de aplicación

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Biblioteca de programas(68) (OT_PRG_LIB) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Biblioteca de programas(68) (OT_PRG_LIB) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYP E_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_O F) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | utiliza | es utilizado por(397) (CT_USES) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | es idioma de desarrollo de | es realizado con(240) (CT_IS_PRG_LN G) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | es idioma de desarrollo de | es realizado con(240) (CT_IS_PRG_LN G) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | es idioma de desarrollo de | es realizado con(240) (CT_IS_PRG_LN G) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYP E_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_O F) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | utiliza | es utilizado por(397) (CT_USES) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Módulo de programa(67) (OT_PRG_MOD) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo de programa(67) (OT_PRG_MOD) | Unique |
| Módulo de programa(67) (OT_PRG_MOD) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYP E_3) | Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE) | Unique |
| SGBD(69) (OT_DBMS) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYP E_3) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYPE_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_OF) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | utiliza | es utilizado por(397) (CT_USES) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Sistema operativo(72) (OT_OS) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYPE_3) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_TYPE) | es interfaz de usuario | se ejecuta bajo(254) (CT_IS_UI) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_TYPE) | es interfaz de usuario | se ejecuta bajo(254) (CT_IS_UI) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_TYPE) | es interfaz de usuario | se ejecuta bajo(254) (CT_IS_UI) | Módulo de programa(67) (OT_PRG_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_TYPE) | es interfaz de usuario | se ejecuta bajo(254) (CT_IS_UI) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | accede a | tiene acceso por medio de(138) (CT_ACS_3) | Biblioteca de programas(68) (OT_PRG_LIB) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | realiza | es realizado por(56) (CT_REAL) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | realiza | es realizado por(56) (CT_REAL) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | realiza | es realizado por(56) (CT_REAL) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFM_OF) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Módulo de programa(67) (OT_PRG_MOD) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Módulo de programa(67) (OT_PRG_MOD) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | es plataforma de | se ejecuta bajo(70) (CT_IS_PLTFRM_OF) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



3.2.93 Diagrama de tabla

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Campo(21) (OT_FLD) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Atributo(8) (OT_ATTR) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Campo(21) (OT_FLD) | tiene | pertenece a(96) (CT_HAS_1) | Dominio (físico)(47) (OT_DOM_PHYS) | Unique |
| Campo (ejemplar)(74) (OT_FLD_SPEC) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYPE_3) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Dominio (físico)(47) (OT_DOM_PHYS) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Dominio(16) (OT_DOM) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Relation(51) (OT_REL) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Tabla(55) (OT_TBL) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | posee | es parte de(95) (CT_OWNS) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| Tabla(55) (OT_TBL) | tiene referencia a | tiene referencia a(294) (CT_HAS_REF_TO) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tablas (ejemplar)(73) (OT_TBL_SPEC) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYPE_3) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | View(57) (OT_VIEW) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | lee | lee(248) (CT_READ_2) | View (físico)(75) (OT_VIEW_PHYS) | Unique |
| Área de memoria(53) (OT_MEM_LOC) | está asignado | está asignado(93) (CT_IS_ASSIG_5) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Área de memoria(53) (OT_MEM_LOC) | está asignado | está asignado(93) (CT_IS_ASSIG_5) | Tabla(55) (OT_TBL) | Unique |
| Índice(103) (OT_IDX) | está definido por | define(246) (CT_IS_DEF_BY_1) | Campo(21) (OT_FLD) | Unique |

3.2.94 Diagrama de tipo de sistema de aplicación

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | apoya | es apoyado por la utilización de(145) (CT_SUPP_1) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por la utilización de(145) (CT_SUPP_1) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | puede abarcar | puede pertenecer a(161) (CT_CAN_SUBS_3) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_CLS) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | puede apoyar | puede ser apoyado por(238) (CT_CAN_SUPP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es representado por | representa(73) (CT_IS_REPR_BY) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede crear | puede ser creado por(267) (CT_CAN_CRT) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de pantalla(32) (OT_SCRN_DSGN) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | es idioma de desarrollo de | es realizado con(240) (CT_IS_PRG_LNG) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | es idioma de desarrollo de | es realizado con(240) (CT_IS_PRG_LNG) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | es idioma de desarrollo de | es realizado con(240) (CT_IS_PRG_LNG) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_OF) | Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | Unique |
| Lista(29) (OT_LST) | realiza | es realizado por(56) (CT_REAL) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Categoría de pantalla(430) (OT_SCRN_CATEGORY) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | realiza | es realizado por(56) (CT_REAL) | Diseño de pantalla(32) (OT_SCRN_DSGN) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_O F) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | pertenece a la clase | abarca(212) (CT_BELONGS_T O_CLS) | Clase de función informática(106) (OT_DP_FUNC_ CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | utiliza | es utilizado por(397) (CT_USES) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_T YPE) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_O F) | Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_T YPE) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_T YPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_T YPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de interfaz de usuario(9) (OT_GRP_UI_T YPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS _2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS _2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea | es generado por(69) (CT_CRT_4) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_OF) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | pertenece a la clase | abarca(212) (CT_BELONGS_TO_CLS) | Clase de módulo(38) (OT_MOD_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | utiliza | es utilizado por(397) (CT_USES) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | realiza | es realizado por(56) (CT_REAL) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | realiza | es realizado por(56) (CT_REAL) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo de programa(66) (OT_PRG_MOD_TYPE) | realiza | es realizado por(56) (CT_REAL) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_OF) | Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | puede ejecutarse bajo | puede ser plataforma para(242) (CT_CAN_EXEC_ON) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PL_TFRM_OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PL_TFRM_OF) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PL_TFRM_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(69) (CT_CRT_4) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | pertenece a la clase | abarca(212) (CT_BELONGS_TO_CLS) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | utiliza | es utilizado por(397) (CT_USES) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_OF) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | puede ser plataforma de | puede ejecutarse en(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



3.2.95 Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Socket(296) (OT_SOCKET) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Socket(296) (OT_SOCKET) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_ 1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_ 1) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_ 1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_O F) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS _2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS _2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_ 1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_ 1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_ 1) | IS service(295) (OT_IS_SERVIC E) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |

3.2.96 Diagrama de trayectoria comercial

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | motivates | is motivated by(760) (CT_MOTIVATES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | es relevante para | posee elemento de arquitectura relevante(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



3.2.97 Diagrama soporte de información

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | incluye | pertenece a(449) (CT_INCLUDES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |

3.2.98 Diagrama SWOT

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Evaluación(405) (OT_ASSESSMENT) | es juicio de | juzgado como(775) (CT_IS_JUDGMENT_OF) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |



3.2.99 Diagrama TOGAF

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOCATED) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | associates | is associated(416) (CT_ASSOCIA) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | governs and measures | is governed and measured by(759) (CT_GOVERNS) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | meets | applies to(758) (CT_MEETS) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Contrato(399) (OT_CONTRACT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | incluye | pertenece a(449) (CT_INCLUDES) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | motivates | is motivated by(760) (CT_MOTIVATES) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Controlador(400) (OT_DRIVER) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | es dependiente de | es imprescindible para(733) (CT_DEPENDS_ON) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | es relevante para | posee elemento de arquitectura relevante(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | es relevante para | posee elemento de arquitectura relevante(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | abarca | se encuentra en(150) (CT_SUBS_3) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede realizar | puede ser realizado en(135) (CT_CAN_REAL) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede realizar | puede ser realizado en(135) (CT_CAN_REAL) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede realizar | puede ser realizado en(135) (CT_CAN_REAL) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede realizar | puede ser realizado en(135) (CT_CAN_REAL) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es controlado por(628) (CT_IS_PERFORMED_AT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | assume | es asumido por(480) (CT_EXEC_5) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | communicates with | communicates with(427) (CT_COMM_WITH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es superior | es subordinado(3) (CT_IS_SUPERIOR_1) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | hace efecto en | está influenciado por(380) (CT_HAS_RESULT) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | asume | es asumido por(480) (CT_EXEC_5) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | communicates with | communicates with(427) (CT_COMM_WITH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | pertenece a | tiene como empleado(6) (CT_WRK_IN) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Policy(237) (OT_POLICY) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Controlador(400)) (OT_DRIVER) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Elemento de arquitectura(343)) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Elemento de clasificación(232)) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Policy(237) (OT_POLICY) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARRIER) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | asume | es asumido por(480) (CT_EXEC_5) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | communicates with | communicates with(427) (CT_COMM_WITH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario(9) (CT_IS_DISC_SUPER) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es superior profesional | tiene como superior profesional(8) (CT_IS_TECH_SUPER) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | depends on | has dependency(748) (CT_DEPENDS_ON_2) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | es dependiente de | es imprescindible para(733) (CT_DEPENDS_ON) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es compuesto de | es constituyente para(7) (CT_IS_CRT_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRUCT_ELEMENT) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNITTYPE) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | depends on | has dependency(748) (CT_DEPENDSON_2) | Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | Unique |
| Suposición(396) (OT_ASSUMPTION) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | delivers | is delivered by(757) (CT_DELIVERS_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNITTYPE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | es dependiente de | es imprescindible para(733) (CT_DEPENDS_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_OF) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(161) (CT_CAN_SUBS_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | es dependiente de | es imprescindible para(733) (CT_DEPENDS_ON) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|--|---|--|--------------------------------|
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | pertenece a la clase | abarca(212) (CT_BELONGS_TO_CLS) | Clase de conexión de red(80) (OT_NW_LINE_CLS) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | puede componerse de segmentos horizontales | puede abarcar segmento(213) (CT_CAN_CONS_HOR_OF) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | puede componerse de tramos verticales | puede abarcar tramo(214) (CT_CAN_CONS_VER_OF) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Elemento de clasificación(232)) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene relación con | tiene relación con(194) (CT_HAS_REL_ WITH) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Elemento de arquitectura(343)) (OT_ARCH_ELE MENT) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Elemento de clasificación(232)) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(25) (CT_CAN_SUBS_1) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | es dependiente de | es imprescindible para(733) (CT_DEPENDS_ON) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTEM) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | accesses | is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPPORT_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es accionado por | acciona(769) (CT_IS_DRIVEN_BY) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | meets | applies to(758) (CT_MEETS) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es dependiente de | es imprescindible para(733) (CT_DEPENDS_ON) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | pertenece a la clase | abarca(212) (CT_BELONGS_TO_CLS) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOCATED) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | asume | es asumido por(480) (CT_EXEC_5) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | communicates with | communicates with(427) (CT_COMM_WITH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es compuesto de | es constituyente para(7) (CT_IS_CRT_BY) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es compuesto de | es constituyente para(7) (CT_IS_CRT_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es del tipo | tipifica(4) (CT_IS_OF_TYP E_1) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es superior | es subordinado(3) (CT_IS_SUPERI OR_1) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Contrato(399) (OT_CONTRACT) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Controlador(400) (OT_DRIVER) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Vacío(397) (OT_GAP) | depends on | has dependency(748)) (CT_DEPENDS_ON_2) | Vacío(397) (OT_GAP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Vacío(397) (OT_GAP) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |

3.2.100 Diseño de corriente de valor

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|--|--|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FUNCTION) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_ORG) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es informado de la recepción de material por | efectúa recepción de mercancía en(740) (CT_VSM_PULL) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | transferencia de mercancías a | transferencia de mercancías de(737) (CT_VSM_SHIPMENT) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | acciona el desplazamiento de material a | es accionado por(738) (CT_VSM_PUSH) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|--|--|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es informado de la recepción de material por | efectúa recepción de mercancía en(740) (CT_VSM_PULL) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCUCES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | transferencia de mercancías a | transferencia de mercancías de(737) (CT_VSM_SHIPMENT) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | vía FIFO a | vía FIFO de(739) (CT_VMS_FIFO) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | transferencia de mercancías a | transferencia de mercancías de(737) (CT_VSM_SHIPMENT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.101 Diseño de máscara de pantalla

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| Botón(263) (OT_BUTTON) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Botón(263) (OT_BUTTON) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Botón(263) (OT_BUTTON) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Botón(263) (OT_BUTTON) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | Unique |
| Botón(263) (OT_BUTTON) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Botón(263) (OT_BUTTON) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Botón(263) (OT_BUTTON) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | Unique |
| Botón(263) (OT_BUTTON) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Botón(263) (OT_BUTTON) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Botón(263) (OT_BUTTON) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enumeración(175) (OT_ENUM) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enumeración(175) (OT_ENUM) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enumeración(175) (OT_ENUM) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enumeración(175) (OT_ENUM) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Mapa de bits(167) (OT_BITM) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Mapa de bits(167) (OT_BITM) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Mapa de bits(167) (OT_BITM) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Mapa de bits(167) (OT_BITM) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Mapa de bits(167) (OT_BITM) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Mapa de bits(167) (OT_BITM) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Panel(389) (OT_PANEL) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Botón(263) (OT_BUTTON) | Unique |
| Panel(389) (OT_PANEL) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | Unique |
| Panel(389) (OT_PANEL) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | Unique |
| Panel(389) (OT_PANEL) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | Unique |
| Panel(389) (OT_PANEL) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | Unique |
| Panel(389) (OT_PANEL) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | Unique |
| Panel(389) (OT_PANEL) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Mapa de bits(167) (OT_BITM) | Unique |
| Panel(389) (OT_PANEL) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Panel(389) (OT_PANEL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Panel(389) (OT_PANEL) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Spin box(260) (OT_SPINBOX) | Unique |
| Panel(389) (OT_PANEL) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | Unique |
| Panel(389) (OT_PANEL) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Texto(168) (OT_TXT) | Unique |
| Panel(389) (OT_PANEL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Panel(389) (OT_PANEL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Panel(389) (OT_PANEL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Panel(389) (OT_PANEL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Panel(389) (OT_PANEL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Panel(389) (OT_PANEL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Panel(389) (OT_PANEL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Panel(389) (OT_PANEL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Botón(263) (OT_BUTTON) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Elemento de control de árbol(261) (OT_TRECTRL) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Mapa de bits(167) (OT_BITM) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Panel(389) (OT_PANEL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Spin box(260) (OT_SPINBOX) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | describe | es descrito por(688) (CT_DESCRIBES) | Texto(168) (OT_TXT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Botón(263) (OT_BUTTON) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Mapa de bits(167) (OT_BITM) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Panel(389) (OT_PANEL) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Spin box(260) (OT_SPINBOX) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Texto(168) (OT_TXT) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enumeración(175) (OT_ENUM) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enumeración(175) (OT_ENUM) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tabla de pantalla(183) (OT_SCRN_TBL) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Texto(168) (OT_TXT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Texto(168) (OT_TXT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Texto(168) (OT_TXT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Texto(168) (OT_TXT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Texto(168) (OT_TXT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Texto(168) (OT_TXT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Texto(168) (OT_TXT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Texto(168) (OT_TXT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Texto(168) (OT_TXT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Texto(168) (OT_TXT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Texto(168) (OT_TXT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Parámetro(184) (OT_PARA) | Unique |
| Texto(168) (OT_TXT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Texto(168) (OT_TXT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Texto(168) (OT_TXT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Texto(168) (OT_TXT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Texto(168) (OT_TXT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Texto(168) (OT_TXT) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |

3.2.102 DTD

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Contenido(249) (OT_XML_CONTENTS) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | como máximo una vez ha | debe pasar como máximo una vez(499) (CT_OPT_MAX_1) | O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | Unique |
| O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | como máximo una vez ha | debe pasar como máximo una vez(499) (CT_OPT_MAX_1) | Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE) | Unique |
| O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | como máximo una vez ha | debe pasar como máximo una vez(499) (CT_OPT_MAX_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | exactamente una vez ha | debe pasar exactamente una vez(500) (CT_EXACTLY_1) | O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | exactamente una vez ha | debe pasar exactamente una vez(500) (CT_EXACTLY_1) | Sequence(250) (OT_XML_SEQUEN ENCE) | Unique |
| O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | exactamente una vez ha | debe pasar exactamente una vez(500) (CT_EXACTLY_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | por lo menos una vez ha | debe pasar por lo menos una vez(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1) | O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | Unique |
| O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | por lo menos una vez ha | debe pasar por lo menos una vez(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1) | Sequence(250) (OT_XML_SEQUEN ENCE) | Unique |
| O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | por lo menos una vez ha | debe pasar por lo menos una vez(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | un número indeterminado de veces ha | puede pasar(497) (CT_MAY_OCCUR) | O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | Unique |
| O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | un número indeterminado de veces ha | puede pasar(497) (CT_MAY_OCCUR) | Sequence(250) (OT_XML_SEQUEN ENCE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | un número indeterminado de veces ha | puede pasar(497) (CT_MAY_OCCUR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Sección limitada(248) (OT_COND_SECTION) | como máximo una vez ha | debe pasar como máximo una vez(499) (CT_OPT_MAX_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Sección limitada(248) (OT_COND_SECTION) | exactamente una vez ha | debe pasar exactamente una vez(500) (CT_EXACTLY_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Sección limitada(248) (OT_COND_SECTION) | por lo menos una vez ha | debe pasar por lo menos una vez(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Sección limitada(248) (OT_COND_SECTION) | un número indeterminado de veces ha | puede pasar(497) (CT_MAY_OCCUR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE) | como máximo una vez ha | debe pasar como máximo una vez(499) (CT_OPT_MAX_1) | O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | Unique |
| Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE) | como máximo una vez ha | debe pasar como máximo una vez(499) (CT_OPT_MAX_1) | Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE) | como máximo una vez ha | debe pasar como máximo una vez(499) (CT_OPT_MAX_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE) | exactamente una vez ha | debe pasar exactamente una vez(500) (CT_EXACTLY_1) | O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | Unique |
| Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE) | exactamente una vez ha | debe pasar exactamente una vez(500) (CT_EXACTLY_1) | Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE) | Unique |
| Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE) | exactamente una vez ha | debe pasar exactamente una vez(500) (CT_EXACTLY_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE) | por lo menos una vez ha | debe pasar por lo menos una vez(498) (CT_REQ_AT_LE AST_1) | O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | Unique |
| Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE) | por lo menos una vez ha | debe pasar por lo menos una vez(498) (CT_REQ_AT_LE AST_1) | Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE) | Unique |
| Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE) | por lo menos una vez ha | debe pasar por lo menos una vez(498) (CT_REQ_AT_LE AST_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE) | un número indeterminado de veces ha | puede pasar(497) (CT_MAY_OCCUR) | O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | Unique |
| Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE) | un número indeterminado de veces ha | puede pasar(497) (CT_MAY_OCCUR) | Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE) | Unique |
| Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE) | un número indeterminado de veces ha | puede pasar(497) (CT_MAY_OCCUR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Tipo de atributo de enumeración(253) (OT_XML_ENUMTYPE) | tiene | está asignado a(121) (CT_HAS_2) | Enumeración(175) (OT_ENUM) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | como máximo una vez ha | debe pasar como máximo una vez(499) (CT_OPT_MAX_1) | O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | como máximo una vez ha | debe pasar como máximo una vez(499) (CT_OPT_MAX_1) | Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | como máximo una vez ha | debe pasar como máximo una vez(499) (CT_OPT_MAX_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Contenido(249) (OT_XML_CONTE NTS) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Sección limitada(248) (OT_COND_SECT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es descrito por | describe(396) (CT_IS_DSCR) | Tipo de atributo(252) (OT_XML_ATTRT YPE) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es descrito por | describe(396) (CT_IS_DSCR) | Tipo de atributo de enumeración(253) (OT_XML_ENUM TYPE) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | exactamente una vez ha | debe pasar exactamente una vez(500) (CT_EXACTLY_1) | O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | exactamente una vez ha | debe pasar exactamente una vez(500) (CT_EXACTLY_1) | Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | exactamente una vez ha | debe pasar exactamente una vez(500) (CT_EXACTLY_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | por lo menos una vez ha | debe pasar por lo menos una vez(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1) | O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | por lo menos una vez ha | debe pasar por lo menos una vez(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1) | Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | por lo menos una vez ha | debe pasar por lo menos una vez(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | un número indeterminado de veces ha | puede pasar(497) (CT_MAY_OCCUR) | O exclusivo(251) (OT_XML_XOR) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | un número indeterminado de veces ha | puede pasar(497) (CT_MAY_OCCUR) | Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | un número indeterminado de veces ha | puede pasar(497) (CT_MAY_OCCUR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |



3.2.103 E-Business scenario diagram

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Protocolo de seguridad(245) (OT_SECUREPROT) | salvaguarda | es salvaguardado por(496) (CT_SECURE) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Protocolo de seguridad(245) (OT_SECUREPROT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



3.2.104 Entorno de sistema

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Fielded capability(392) (OT_FIELDED_CAPABILITY) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | describes | is described by(751) (CT_DESCRIBES_2) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | está conectado a | está conectado a(18) (CT_IS_CNN_TO_1) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | está unido a | está unido a(175) (CT_IS_CNN_TO_2) | Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | implements | is implemented by(788) (CT_IMPLEMENT_S_MULTILPE) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | realiza | es realizado por(56) (CT_REAL) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FORM) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_OF) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | inhabits | is inhabited by(746) (CT_INHABITS) | Environment(393) (OT_ENVIRONMENT) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | is standard for | has standard(754) (CT_IS_STANDA RD_FOR) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUS TER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT) | Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | reemplaza | es reemplazado por(773) (CT_REPLACES) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | se consume | consume(274) (CT_IS_CONS_B Y) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | sustituye | es sustituido por(774) (CT_SUBSTITUTES) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | tiene como puerto | es puerto de(770) (CT_HAS_PORT) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Energy type(402) (OT_ENERGY_TY PE) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TY PE) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | tiene instancia | es instancia de(321) (CT_HAS_INST) | Fielded capability(392) (OT_FIELDED_C APABILITY) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_ 2) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYPE_3) | Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es requerido para | requiere(630) (CT_IS_NEEDED_BY_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Environment(393) (OT_ENVIRONMENT) | is condition for | has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Environment(393) (OT_ENVIRONMENT) | is condition for | has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Environment(393) (OT_ENVIRONMENT) | is condition for | has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Environment(393) (OT_ENVIRONMENT) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | depends on | has dependency(748) (CT_DEPENDS_ON_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | se consume | consume(274) (CT_IS_CONS_BY) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Flujo de materiales(83) (OT_MAT_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVED) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | can be constrained by | can constrain(755) (CT_CAN_BE_CONSTRAINED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | cumple | cumplido(a)(745) (CT_FULFILS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCES_ORNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | expone | es expuesto(747) (CT_EXHIBITS) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | implementa | es implementado por(625) (CT_IMPLEMENTATIONS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | inhabits | is inhabited by(746) (CT_INHABITS) | Environment(393) (OT_ENVIRONMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | is standard for | has standard(754) (CT_IS_STANDARD_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | activa | es activado por(329) (CT_ACTIV_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | configures | is configured by(749) (CT_CONFIGURE_S) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es predecesor de | es sucesor de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | pertenece a | abarca(736) (CT_BELONGS_TO_10) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| IS service(295) (OT_IS_SERVIE) | requires | is required by(362) (CT_REQ) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE) | es requerido para | requiere(630) (CT_IS_NEEDED_BY_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | está unido a | está unido a(175) (CT_IS_CNN_TO_2) | Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | Unique |
| Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Flujo de materiales(83) (OT_MAT_FLW) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | es superior | es subordinado(3) (CT_IS_SUPERIOR_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Puerto(404) (OT_PORT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | asume | es asumido por(480) (CT_EXEC_5) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es del tipo | tipifica(4) (CT_IS_OF_TYPE_1) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | is owner of | has owner(753) (CT_IS_OWNER_OF) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | no longer uses | is no longer used by(756) (CT_NO_LONGER_USES) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Registro(104) (OT_NW_PROT) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Environment(393) (OT_ENVIRONMENT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | depends on | has dependency(748) (CT_DEPENDS_ON_2) | Regla de actividad(360) (OT_BUSINESS_RULE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede pertenecer a | puede tener como empleado(209) (CT_CAN_BELO NG_TO) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALI ZES) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene como puerto | es puerto de(770) (CT_HAS_PORT) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Energy type(402) (OT_ENERGY_TY PE) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_ 1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| System(395) (OT_SYSTEM) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | está unido a | está unido a(175) (CT_IS_CNN_TO_2) | Nodo de red(79) (OT_NW_NODE) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| System(395) (OT_SYSTEM) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | realiza | es realizado por(56) (CT_REAL) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | runs on | is platform for(787) (CT_RUNS_ON_MULTIPLE) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | tiene como puerto | es puerto de(770) (CT_HAS_PORT) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| System(395) (OT_SYSTEM) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE) | Unique |
| System(395) (OT_SYSTEM) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es generado por(330) (CT_CRT_6) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYPE_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es predecesor de | es sucesor de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | aims to achieve | is aimed to achieve(752) (CT_AIMS_TO_ACHIEVE) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | envía datos a | recibe datos de(502) (CT_SENDS_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOCAT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | se ejecuta bajo | es plataforma para(503) (CT_RUNS_ON) | Componente de hardware(76) (OT_HW_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como puerto | es puerto de(770) (CT_HAS_PORT) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | asume | es asumido por(480) (CT_EXEC_5) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Participant(303) (OT_BPMN_POOL) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | System(395) (OT_SYSTEM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede formar | puede tener como constituyente(195) (CT_CAN_BE_CONST) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene como puerto | es puerto de(770) (CT_HAS_PORT) | Puerto(404) (OT_PORT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | asume | es asumido por(480) (CT_EXEC_5) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es del tipo | tipifica(4) (CT_IS_OF_TYP E_1) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_R ESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | interacts with | has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is owner of | has owner(753) (CT_IS_OWNER _OF) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | no longer uses | is no longer used by(756) (CT_NO_LONGE R_USES) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | Unique |



3.2.105 Estructura DW

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | describe | es descrito por(78) (CT_IS_DESC_F OR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave externa para | tiene clave externa(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave primaria para | tiene clave primaria(80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es inspeccionado por | inspecciona(627) (CT_IS_MONITO RED_BY) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED _BY) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es inspeccionado por | inspecciona(627) (CT_IS_MONITO RED_BY) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene relación con | tiene relación con(194) (CT_HAS_REL_WITH) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |

3.2.106 Estructura SAP NetWeaver Business Warehouse

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene como atributo asignado | es atributo asignado de(614) (CT_SAP_BW_ALLOCATED_ATTRIBUTES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |

3.2.107 Gestión de encuestas

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Capítulo(426) (OT_SURVEY_SECTION) | contiene | es parte de(791) (CT_SURVEY_CONTAINS) | Capítulo(426) (OT_SURVEY_SECTION) | Unique |
| Capítulo(426) (OT_SURVEY_SECTION) | contiene | es parte de(791) (CT_SURVEY_CONTAINS) | Pregunta(427) (OT_SURVEY_QUESTION) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Juego de respuestas(428) (OT_SURVEY_OPTION_SET) | tiene | está asignado a(796) (CT_SURVEY_HA S) | Posible respuesta(429) (OT_SURVEY_OPTION) | Unique |
| Plantilla de cuestionario(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL) | contiene | es parte de(791) (CT_SURVEY_CONTAINS) | Capítulo(426) (OT_SURVEY_SECTION) | Unique |
| Pregunta(427) (OT_SURVEY_QUESTION) | contiene | es parte de(791) (CT_SURVEY_CONTAINS) | Juego de respuestas(428) (OT_SURVEY_OPTION_SET) | Unique |
| Pregunta(427) (OT_SURVEY_QUESTION) | tiene | está asignado a(796) (CT_SURVEY_HA S) | Posible respuesta(429) (OT_SURVEY_OPTION) | Unique |

3.2.108 Horario de proceso

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | define campo de pantalla | tiene área de pantalla(295) (CT_DEF_MASK_ENTR) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Component(188) (OT_CMP) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | se refiere a | tiene(177) (CT_REL_TO) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER) | influye | está influido por(571) (CT_INFLUENCES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CONDITION) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es predecesor de (fin-fin) | es sucesor de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es predecesor de (fin-fin) | es sucesor de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es predecesor de (inicio-fin) | es sucesor de (inicio-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es predecesor de (inicio-fin) | es sucesor de (inicio-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es predecesor de (inicio-inicio) | es sucesor de (inicio-inicio)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es predecesor de (inicio-inicio) | es sucesor de (inicio-inicio)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(736) (CT_BELONGS_TO_10) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es soportado por la utilización de(146) (CT_SUPP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWLDG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Lista(29) (OT_LST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXEC_A T) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de (fin-fin) | es sucesor de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de (fin-fin) | es sucesor de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de (inicio-fin) | es sucesor de (inicio-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de (inicio-fin) | es sucesor de (inicio-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de (inicio-inicio) | es sucesor de (inicio-inicio)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de (inicio-inicio) | es sucesor de (inicio-inicio)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es representado por | representa(73) (CT_IS_REPR_BY) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(736) (CT_BELONGS_TO_10) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | está asignado(120) (CT_BELONGS_TO_4) | Clase de costes(132) (OT_COST_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede apoyar | puede ser apoyado por(238) (CT_CAN_SUPP_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | puede crear | puede ser creado por(267) (CT_CAN_CRT) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de lista(30) (OT_LST_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | puede emplear | puede ser empleado por(243) (CT_CAN_USE_2) | Diseño de pantalla(32) (OT_SCRN_DSGN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFNO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesionala(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | se mide a la entrada | provoca medición(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPPORT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Lista(29) (OT_LST) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción alternativo de | tiene medios de producción alternativos(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | es medio de producción de | tiene medios de producción(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | está permitido | está permitido(719) (CT_IS_ALLOWED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Pasaje(304) (OT_BPMN_LAN E) | forma elementos de proceso | formado como elemento de proceso por(721) (CT_IS_PRCB_BUILD) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Pasaje(304) (OT_BPMN_LAN E) | forma módulos | formado como módulo por(720) (CT_IS_MODULE_BUILD) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO _1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_B Y_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_B Y) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | está definido | puede ser editado por/con(327) (CT_IS_DEF_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LAN E) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está en conflicto con | está en conflicto con(481) (CT_CONFLICTS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | guarda | se guarda en(126) (CT_STOR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de elemento(247) (OT_ELEM_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|---|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_Tech_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_ CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser asignado a | puede ser asignado a(166) (CT_CAN_BE_ASSIG) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a(11) (CT_IS_TECH_RESP_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de objeto complejo(182) (OT_OBJ_CX) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Component(188) (OT_CMP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de módulo(37) (OT_MOD_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|---|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es diferente de | es diferente de(359) (CT_IS_DIFF) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario(9) (CT_IS_DISC_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es superior profesional | tiene como superior profesional(8) (CT_IS_TECH_SUPER) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | es variable de empleado | tiene variable de empleado(320) (CT_IS_EMPL_INST) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Variable de empleado(151) (OT_EMPL_INST) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.109 Horario de proyecto

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Entity(139) (OT_ENT) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|-------------------------------|--------------------------------|
| Entity(139) (OT_ENT) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Entity(139) (OT_ENT) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFNO_ABT_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | activa | es activado por(329) (CT_ACTIV_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | configures | is configured by(749) (CT_CONFIGURE_S) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es evaluado por | evalúa(331) (CT_IS_EVAL_BY_2) | Instancia de regla(152) (OT_RULE_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es predecesor de | es sucesor de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es predecesor de (fin-fin) | es sucesor de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es predecesor de (fin-fin) | es sucesor de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es predecesor de (inicio-fin) | es sucesor de (inicio-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es predecesor de (inicio-fin) | es sucesor de (inicio-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es predecesor de (inicio-inicio) | es sucesor de (inicio-inicio)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | es predecesor de (inicio-inicio) | es sucesor de (inicio-inicio)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | pertenece a | abarca(736) (CT_BELONGS_TO_10) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Instancia de regla(152) (OT_RULE_INST) | activa | es activado por(329) (CT_ACTIV_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de regla(152) (OT_RULE_INST) | enlaza | es enlazado por(332) (CT_LNK_4) | Instancia de regla(152) (OT_RULE_INST) | Unique |
| Instancia de regla(152) (OT_RULE_INST) | lleva a | es dependiente de(334) (CT_LEADS_TO_4) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Instancia de regla(152) (OT_RULE_INST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | se mide a la entrada | provoca medición(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|---|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Pasaje(304) (OT_BPMN_LAN E) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LAN E) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO _1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Plantilla de cuestionario(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL) | afecta | es objeto de(763) (CT_CONC_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Relación(140) (OT_RELSHP) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Relación(140) (OT_RELSHP) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---|---|------------------------------|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R_ESP_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea | es generado por(330) (CT_CRT_6) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXEC_A T) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es predecesor de | es sucesor de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es predecesor de (fin-fin) | es sucesor de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es predecesor de (fin-fin) | es sucesor de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es predecesor de (inicio-fin) | es sucesor de (inicio-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es predecesor de (inicio-fin) | es sucesor de (inicio-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es predecesor de (inicio-inicio) | es sucesor de (inicio-inicio)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS) | Instancia de evento(143) (OT_EV_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es predecesor de (inicio-inicio) | es sucesor de (inicio-inicio)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | lleva a | está asignado(333) (CT_LEADS_TO_3) | Instancia de regla(152) (OT_RULE_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LANE) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | pertenece a | abarca(736) (CT_BELONGS_TO_10) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Función informática(107) (OT_DP_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(732) (CT_REFS_TO_3) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | se refiere a | es incluido por(728) (CT_REFS_TO_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_OF) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser asignado a | puede ser asignado a(166) (CT_CAN_BE_ASSIG) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Entity(139) (OT_ENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de atributo MRE(142) (OT_ERM_ATTR_INST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de clúster(138) (OT_CLST_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Instancia de términos técnicos(141) (OT_TECH_TERM_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Relación(140) (OT_RELSHP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |



Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |

3.2.110 Industrial process

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | define campo de pantalla | tiene área de pantalla(295) (CT_DEF_MASK_ENTR) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNOWLEDG_CATEGORY) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | accede a | es accedido por(281) (CT_ACS_4) | Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATES) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWL DG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es controlado por(628) (CT_IS_PERFORMED_AT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXECUTION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDECESSOR_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es representado por | representa(73) (CT_IS_REPRESENTED_BY) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Tipo de empaquetamiento(127) (OT_PACK_MAT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFNO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | se mide a la entrada | provoca medición(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Package(187) (OT_PACK) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|---|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFONONCNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFONABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECIDON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDCAT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECHRESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECHRESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_B Y_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | está definido | puede ser editado por/con(327) (CT_IS_DEF_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de material(126) (OT_MAT_TYPE) | se consume parcialmente | consumo en parte(275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | es medio de producción de | tiene medios de producción(277) (CT_IS_PROD_FACT_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalment e responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCSORNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



3.2.111 IT architecture mapping

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |

3.2.112 IT architecture matrix

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Clase de componente de hardware(25) (OT_HW_CMP_CLASSES) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Clase de componente de hardware(25) (OT_HW_CMP_CLASSES) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Clase de conexión de red(80) (OT_NW_LINE_CLASSES) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Clase de conexión de red(80) (OT_NW_LINE_CLASSES) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Clase de nodo de red(77) (OT_NW_NODE_CLS) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Clase de nodo de red(77) (OT_NW_NODE_CLS) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Clase de red(42) (OT_NW_CLS) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Clase de red(42) (OT_NW_CLS) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Lenguaje de programación(70) (OT_PRG_LNG) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Registro(104) (OT_NW_PROT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Registro(104) (OT_NW_PROT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRUCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRUCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRUCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRUCT_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Registro(104) (OT_NW_PROT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |

3.2.113 Jerarquía de competencias

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | abarca | pertenece a(239) (CT_SUBS_5) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



3.2.114 Mapa de asistencia al proceso

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Proceso principal(28) (OT_MAIN_PRCS) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | pertenece a la unidad de soporte de proceso | abarca(702) (CT_BELONGS_TO_PROC_SUPPORT_UNIT) | Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOCATED) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | pertenece a la unidad de soporte de proceso | abarca(702) (CT_BELONGS_TO_PROC_SUPPOR T_UNIT) | Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOCATED) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Proceso principal(28) (OT_MAIN_PRCS) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | pertenece a la unidad de soporte de proceso | abarca(702) (CT_BELONGS_TO_PROC_SUPPORT_UNIT) | Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|---|--|--------------------------------|
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | se encuentra en | es emplazamiento de(14) (CT_IS_LOC_AT_2) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Proceso principal(28) (OT_MAIN_PRCS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | pertenece a la unidad de soporte de proceso | abarca(702) (CT_BELONGS_TO_PROC_SUPPORT_UNIT) | Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION) | Unique |
| Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | Unique |
| Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Proceso principal(28) (OT_MAIN_PRCS) | Unique |
| Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | Unique |
| Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOCATION) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es usuario | es usado por(229) (CT_IS_USER_2) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Clase de sistema de aplicación(7) (OT_APPL_SYS_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Unidad de soporte de proceso(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | utiliza | es utilizado por(124) (CT_USE_2) | Configuración de la facultad(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON) | Unique |



3.2.115 Mapa de competencias

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(24 2) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(24 2) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(24 2) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(24 2) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(24 2) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(24 2) (OT_AUTH_CON) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Condición de competencia(24 2) (OT_AUTH_CON) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Condición de competencia(242) (OT_AUTH_CON) | Unique |

3.2.116 Mapa de conocimiento

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |

3.2.117 Mapping de funciones

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | implementa | es implementado por(625) (CT_IMPLEMENT S) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.118 Matriz de sectores de actividad

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Canal de distribución(269) (OT_SALES_CHAN) | pertenece al sector de actividad | abarca(583) (CT_BELONGS_T O_BUSINESS_S EGMENT) | Sector de actividad(302) (OT_BUSINESS_ SEGMENT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | pertenece al sector de actividad | abarca(583) (CT_BELONGS_T O_BUSINESS_S EGMENT) | Sector de actividad(302) (OT_BUSINESS_ SEGMENT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | pertenece al sector de actividad | abarca(583) (CT_BELONGS_T O_BUSINESS_S EGMENT) | Sector de actividad(302) (OT_BUSINESS_ SEGMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | pertenece al sector de actividad | abarca(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT) | Sector de actividad(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | pertenece al sector de actividad | abarca(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT) | Sector de actividad(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | pertenece al sector de actividad | abarca(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT) | Sector de actividad(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | pertenece al sector de actividad | abarca(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT) | Sector de actividad(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | pertenece al sector de actividad | abarca(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT) | Sector de actividad(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT) | Unique |

3.2.119 Matriz de selección de procesos

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | consiste en | es un elemento de(30) (CT_CONS_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



3.2.120 Matriz de selección de productos

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es requerido para | requiere(630) (CT_IS_NEEDED_BY_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |

3.2.121 Modelo Data Warehouse

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | entrega datos a | recibe datos de(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | entrega datos a | recibe datos de(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA) | Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INFORM) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | entrega datos a | recibe datos de(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | entrega datos a | recibe datos de(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA) | Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | Unique |
| Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | entrega datos a | recibe datos de(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA) | Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | Unique |
| Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | Unique |
| Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | entrega datos a | recibe datos de(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA) | Módulo(65) (OT_MOD) | Unique |
| Sistema de aplicación(64) (OT_APPL_SYS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | Unique |

3.2.122 Modelo de asignación

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Atributo(377) (OT_TRANSFORM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR) | Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | Unique |
| Atributo(377) (OT_TRANSFORM_ATTR) | tiene asignación en | tiene asignación en(714) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPED) | Atributo(377) (OT_TRANSFORM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Atributo(377) (OT_TRANSFORM_ATTR) | tiene asignación en | tiene asignación en(714) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPED) | Constante(379) (OT_TRANSFORM_TXT) | Unique |
| Constante(379) (OT_TRANSFORM_TXT) | es entrada para | tiene como entrada(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR) | Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | Unique |
| Constante(379) (OT_TRANSFORM_TXT) | tiene asignación en | tiene asignación en(714) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPED) | Atributo(377) (OT_TRANSFORM_ATTR) | Unique |
| Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | es entrada para | tiene como entrada(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR) | Constante(379) (OT_TRANSFORM_TXT) | Unique |
| Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | es entrada para | tiene como entrada(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR) | Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | Unique |
| Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | tiene asignación en | tiene asignación en(714) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPED) | Atributo(377) (OT_TRANSFORM_ATTR) | Unique |
| Informaciones contextuales(398) (OT_CTX_INFO) | es entrada para | tiene como entrada(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR) | Enlace(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| Informaciones contextuales(398) (OT_CTX_INFO) | tiene asignación en | tiene asignación en(714) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPED) | Atributo(377) (OT_TRANSFORM_ATTR) | Unique |

3.2.123 Modelo de competitividad

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OFF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



3.2.124 Modelo de datos IE

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | describe | es descrito por(78) (CT_IS_DESC_F OR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | describe | es descrito por(78) (CT_IS_DESC_F OR_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave externa para | tiene clave externa(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave externa para | tiene clave externa(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave primaria para | tiene clave primaria(80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave primaria para | tiene clave primaria(80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | está relacionado con | está relacionado con(111) (CT_IS_IN_RELHP_TO) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | tiene relación con | tiene relación con(194) (CT_HAS_REL_WITH) | Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es subtipo de | tiene como subtipo(76) (CT_IS_SUB_OF_1) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es supertipo de | tiene como supertipo(77) (CT_IS_SUPER_OF_1) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene relación con | tiene relación con(194) (CT_HAS_REL_WITH) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene relación con | tiene relación con(194) (CT_HAS_REL_WITH) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | diferencia según valor de | es característica para(268) (CT_DIFF) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es subtipo de | tiene como subtipo(76) (CT_IS_SUB_OF_1) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | es supertipo de | tiene como supertipo(77) (CT_IS_SUPER_ OF_1) | Tipo de generalización(2 3) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | tiene relación con | tiene relación con(194) (CT_HAS_REL_ WITH) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |



Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |

3.2.125 Modelo de estructuración

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |



3.2.126 Modelo de filtro SAP ALE

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Tipo de objeto filtro(135) (OT_FLTR_OBJ_TYPE) | es filtro de | es filtrado por(300) (CT_IS_FLTR_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.127 Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es parte de | tiene parte(404) (CT_IS_PART_OF) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Módulo(65) (OT_MOD) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | entrega datos a | recibe datos de(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA) | Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | Unique |



| | | | | |
|---|-----------------|---|--|--------|
| Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | es parte de | tiene parte(404) (CT_IS_PART_O F) | Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | Unique |
| Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Elemento de clasificación(232)) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FO R) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.128 Modelo de flujo de mensajes SAP ALE

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Mensaje(136) (OT_MSG_FLW) | Unique |
| Mensaje(136) (OT_MSG_FLW) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



3.2.129 Modelo de función SAP ALE

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.130 Modelo de instanciación de proceso

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Ciclo de instanciación(213) (OT_INST_CYC) | es superior | es subordinado(257) (CT_IS_SUPERIOR_2) | Ciclo de instanciación(213) (OT_INST_CYC) | Unique |
| Ciclo de instanciación(213) (OT_INST_CYC) | repite | es repetido por(438) (CT_REPEATS) | Intervalo de instanciación(212) (OT_INSTAN_INTERVALL) | Unique |
| Plan de instanciación(214) (OT_INST_PLAN) | contiene | está contenido en(439) (CT_CONTAINS_1) | Ciclo de instanciación(213) (OT_INST_CYC) | Unique |



3.2.131 Modelo de perfil de transformación

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | consiste en | consiste en(716) (CT_MOD_TRANSFORM_CONSIST_OF) | Patrón de transformación(375) (OT_TRANSFORMATION_PATTERN) | Unique |
| Patrón de transformación(375) (OT_TRANSFORMATION_PATTERN) | ocurre antes | ocurre después de(717) (CT_MOD_TRANSFORM_OCCURS_BEFORE) | Patrón de transformación(375) (OT_TRANSFORMATION_PATTERN) | Unique |
| Perfil de transformación(374) (OT_TRANSFORMATION_PROFILE) | consiste en | consiste en(716) (CT_MOD_TRANSFORM_CONSIST_OF) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Perfil de transformación(374) (OT_TRANSFORMATION_PROFILE) | consiste en | consiste en(716) (CT_MOD_TRANSFORM_CONSIST_OF) | Patrón de transformación(375) (OT_TRANSFORMATION_PATTERN) | Unique |

3.2.132 Modelo de términos técnicos

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TERM) | abarca (encompasses) | es abarcado por (is part of)(112) (CT_SUBS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TERM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TERM) | clasifica (classifies) | es clasificado (is classified)(284) (CT_CLSF) | Término técnico(58) (OT_TECH_TERM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es característica de (is feature of) | tiene característica (has feature)(285) (CT_IS_FEAT_OF) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es ejemplar de (is specimen of) | tiene ejemplar (has specimen)(287) (CT_IS_SPEC_OF) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es parte de | tiene parte(404) (CT_IS_PART_OF) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es término genérico de | es término subordinado de(403) (CT_IS_GENERIC_TERM) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es un termino genérico funcional de | es término subordinado funcional de(406) (CT_FUNC_HEADLINE) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es uno (is a) | es uno (is a)(283) (CT_IS_A) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | está relacionado con | está relacionado con(111) (CT_IS_IN_RELSHIP_TO) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | puede ser (can be) | puede ser (can be)(286) (CT_CAN_BE) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | representa | es ilustrado por(113) (CT_DEPICTS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | sinónimo (término preferente de) | sinónimo (término no preferido de)(405) (CT_SYNONYM) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene | pertenece a(96) (CT_HAS_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



3.2.133 Modelo SeDaM

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | pertenece a | abarca(269) (CT_BELONGS_TO_6) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es grupo de tipos de atributo | tiene grupo de tipos de atributo(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrante agregando | está agregando(105) (CT_DEF_AGGR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrante jerárquicamente | jerárquico(106) (CT_DEF_HIER) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrante referencialmente | referencial(107) (CT_HAS_REL_REF) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es subtipo de | tiene como subtipo(76) (CT_IS_SUB_OF_1) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es supertipo de | tiene como supertipo(77) (CT_IS_SUPER_OF_1) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene campo obligatorio | es campo obligatorio(130) (CT_HAS_MAND_FIELD) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |

3.2.134 Modelo XML

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Elemento(381) (OT_TRANSFORM_XML_ELEM) | comprende | pertenece a(718) (CT_MOD_TRANSFORM_XML_CONTAINS) | Elemento(381) (OT_TRANSFORM_XML_ELEM) | Unique |
| Elemento(381) (OT_TRANSFORM_XML_ELEM) | tiene | está asignado a(121) (CT_HAS_2) | Atributo(382) (OT_TRANSFORM_XML_ATTR) | Unique |



3.2.135 MREe

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | describe | es descrito por(78) (CT_IS_DESC_F OR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | describe | es descrito por(78) (CT_IS_DESC_F OR_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave externa para | tiene clave externa(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave externa para | tiene clave externa(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave primaria para | tiene clave primaria(80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es clave primaria para | tiene clave primaria(80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | pertenece a | abarca(269) (CT_BELONGS_T O_6) | Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene | está asignado a(121) (CT_HAS_2) | Enumeración(175) (OT_ENUM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene | está asignado a(121) (CT_HAS_2) | Número de unidad de medida(185) (OT_UNIT_NUM) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene | está asignado a(121) (CT_HAS_2) | Unidad de medida(176) (OT_UNIT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene | está asignado a(121) (CT_HAS_2) | Ámbito de valores MRE(20) (OT_ERM_DOM) | Unique |
| Atributo TOC(179) (OT_COT_ATTR) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | está unido con | está unido con(83) (CT_HAS_LINK_TO) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Enumeración(175) (OT_ENUM) | tiene valor | es valor de(373) (CT_IS_VALUE) | Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_INST) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Facultad(293) (OT_IS_FUNC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es grupo de tipos de atributo | tiene grupo de tipos de atributo(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo de tipos de atributo(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP) | es grupo de tipos de atributo | tiene grupo de tipos de atributo(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| IS service(295) (OT_IS_SERVICE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Número de unidad de medida(185) (OT_UNIT_NUM) | tiene | está asignado a(121) (CT_HAS_2) | Unidad de medida(176) (OT_UNIT) | Unique |
| Número de unidad de medida(185) (OT_UNIT_NUM) | tiene | está asignado a(121) (CT_HAS_2) | Ámbito de valores MRE(20) (OT_ERM_DOM) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Socket(296) (OT_SOCKET) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | define | es definido por(103) (CT_DEF) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es subtipo de | tiene como subtipo(76) (CT_IS_SUB_OF_1) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es supertipo de | tiene como supertipo(77) (CT_IS_SUPER_OF_1) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | diferencia según valor de | es característica para(268) (CT_DIFF) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | define | es definido por(103) (CT_DEF) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es subtipo de | tiene como subtipo(76) (CT_IS_SUB_OF_1) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es supertipo de | tiene como supertipo(77) (CT_IS_SUPER_OF_1) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Tipo de servicio(294) (OT_FUNC_CLUSTER) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Enumeración(175) (OT_ENUM) | tiene valor | es valor de(373) (CT_IS_VALUE) | Ocurrencia de enumeración(171) (OT_COUNT_IN ST) | Unique |



3.2.136 Método c3

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|--------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es el responsable de proceso adjunto | como proceso está bajo la responsabilidad adjunta de(506) (CT_IS_SUBST_PRCS_RSPN) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es el responsable de proceso para | está bajo la responsabilidad de proceso de(394) (CT_IS_PRCS_RSPN) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------------|--------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es el responsable de proceso adjunto | como proceso está bajo la responsabilidad adjunta de(506) (CT_IS_SUBST_PRCES_RSPN) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es el responsable de proceso para | está bajo la responsabilidad de proceso de(394) (CT_IS_PRCES_RSPN) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Herramienta(255) (OT_C3_TOOL) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es el responsable de proceso adjunto | como proceso está bajo la responsabilidad adjunta de(506) (CT_IS_SUBST_PRCES_RSPN) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|--------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es el responsable de proceso para | está bajo la responsabilidad de proceso de(394) (CT_IS_PRCES_RSPN) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Potencial de mejora(254) (OT_C3_IMPROVE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es el responsable de proceso adjunto | como proceso está bajo la responsabilidad adjunta de(506) (CT_IS_SUBST_PRCES_RSPN) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es el responsable de proceso para | está bajo la responsabilidad de proceso de(394) (CT_IS_PRCES_RSPN) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Elemento de clasificación(232)) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Elemento de clasificación(232)) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es el responsable de proceso adjunto | como proceso está bajo la responsabilidad adjunta de(506) (CT_IS_SUBST_P RCS_RSPN) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es el responsable de proceso para | está bajo la responsabilidad de proceso de(394) (CT_IS_PRCR_R SPN) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Elemento de clasificación(232)) (OT_STRCT_ELM T) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|--------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es el responsable de proceso adjunto | como proceso está bajo la responsabilidad adjunta de(506) (CT_IS_SUBST_PRCS_RSPN) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es el responsable de proceso para | está bajo la responsabilidad de proceso de(394) (CT_IS_PRCS_RSPN) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|--------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es el responsable de proceso adjunto | como proceso está bajo la responsabilidad adjunta de(506) (CT_IS_SUBST_PRCES_RSPN) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es el responsable de proceso para | está bajo la responsabilidad de proceso de(394) (CT_IS_PRCES_RSPN) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |

3.2.137 Navegación de máscara de pantalla

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Botón(263) (OT_BUTTON) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Botón(263) (OT_BUTTON) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Botón(263) (OT_BUTTON) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(516) (CT_AVTIV_4) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Mapa de bits(167) (OT_BITM) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Mapa de bits(167) (OT_BITM) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Botón(263) (OT_BUTTON) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Botón de opción / Casilla de verificación(258) (OT_OPT_CTRL) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Cuadro combinado(259) (OT_COMBOBOX) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Cuadro de texto(257) (OT_TEXTBOX) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Elemento de control de lista(262) (OT_LISTCTRL) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Elemento de control de árbol(261) (OT_TREECTRL) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Mapa de bits(167) (OT_BITM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Panel(389) (OT_PANEL) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Spin box(260) (OT_SPINBOX) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Texto(168) (OT_TXT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | consiste en | es un elemento de(30) (CT_CONS_OF_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Enlace de atributo(277) (OT_ATTR_LINK) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | representa | es representado en(371) (CT_REPR) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(516) (CT_AVTIV_4) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Spin box(260) (OT_SPINBOX) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Texto(168) (OT_TXT) | llama | es llamado por(455) (CT_CALLS_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Texto(168) (OT_TXT) | lleva a | está asignado(517) (CT_LEADS_TO_5) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



3.2.138 Office process

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | define campo de pantalla | tiene área de pantalla(295) (CT_DEF_MASK_ENTR) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | proporciona el valor para | utiliza valor de(319) (CT_PROV_VAL_FOR) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | es requerido para | requiere(453) (CT_IS_NEEDED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNOWLEDG) | se refiere a | se refiere a (pasivo)(476) (CT_RELATES_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es evaluado por | evalúa(48) (CT_IS_EVAL_BY_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | archiva | es archivado por(225) (CT_ARCH) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es creado por(226) (CT_CRT_5) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(66) (CT_CRT_3) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(454) (CT_CREATE) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWLDG) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | distribuye | es distribuido por(228) (CT_DISTR) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | elimina | es borrado por(227) (CT_DEL) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es controlado por(628) (CT_IS_PERFORMED_AT) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es ejecutado en | es lugar de realización(258) (CT_IS_EXEC_A T) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED_BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es representado por | representa(73) (CT_IS_REPR_BY) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Conocimiento documentado(231) (OT_DOC_KNWL DG) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lee | es leído por(247) (CT_READ_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | lleva a | está asignado(116) (CT_LEADS_TO_1) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | modifica | es modificado por(224) (CT_CHNG) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | produce | es producido por(442) (CT_PROUCES) | Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Package(187) (OT_PACK) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTEM_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|-------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | se mide a la entrada | provoca medición(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | contains | is contained by(421) (CT_CONTAINS) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Package(187) (OT_PACK) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INFORM) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TY PE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_O WN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RES P_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_US ER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(23 0) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECID_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILAB LE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_C AT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es consumido por | consume(443) (CT_IS_USED_BY_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | es empleado por | emplea(441) (CT_IS_USED_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | está definido | puede ser editado por/con(327) (CT_IS_DEF_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Recurso general(145) (OT_GNRL_RES) | se compara a | se compara a(322) (CT_IS_CMP_TO) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | activa | es activado por(43) (CT_ACTIV_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | enlaza | es enlazado por(54) (CT_LNK_2) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | lleva a | es dependiente de(117) (CT_LEADS_TO_2) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Risk(159) (OT_RISK) | aparece en | tiene(507) (CT_OCCUR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | accede a | es accedido por(234) (CT_CAN_ACS) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | contribuye a | es editado en colaboración con(324) (CT_CONTR_TO_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | decide sobre | es decidido por(323) (CT_DECD_ON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ejecuta | es ejecutado por(218) (CT_EXEC_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(219) (CT_IS_DP_RESP_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es administrado por | administra(317) (CT_IS_MAN_BY) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | apoya | es apoyado por(221) (CT_CAN_SUPP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_T O) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | emplea | es empleado por(60) (CT_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede utilizar | puede ser empleado por(125) (CT_CAN_USE_1) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es aprobado por | aprueba(222) (CT_IS_GRANT_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es examinado por | comprueba(223) (CT_IS_CHKD_BY) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | se encuentra sobre | tiene informaciones sobre(86) (CT_LIES_ON) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | tiene estado | es estado de(75) (CT_HAS_STATE) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | acepta | recibe asentimiento por(435) (CT_AGREES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | contribuye a | es editado en colaboración con(233) (CT_CONTR_TO_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|---|---|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de(316) (CT_MUST_BE_INFONONCNC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | debe ser informado sobre | el resultado se transmite a(266) (CT_MUST_BE_INFONABT_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | decide sobre | es decidido por(232) (CT_DECIDON) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | dispone de | está disponible en(452) (CT_IS_AVAILABLE) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDCAT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | ejecuta | es ejecutado por medio de(65) (CT_EXEC_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de(220) (CT_IS_TECHRESP_3) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYSTYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de(10) (CT_IS_TECHRESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Tipo de relación(11) (OT_RELSHP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario de | tiene propietario(271) (CT_IS_OWN) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar(272) (CT_IS_SPEC_OWN) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de(148) (CT_IS_DP_RESP_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | requiere | es requerido por(279) (CT_REQU) | Categoría de conocimiento(230) (OT_KNWLDG_CAT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.139 OMT Class description model

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | tiene atributo | is attribute of(187) (CT_HAS_ATTR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene operación | is operation of(188) (CT_HAS_OPR) | Operation(93) (OT_OP) | Unique |



3.2.140 OMT Dynamic model

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------|----------------------------|---|-------------------------|--------------------------------|
| State(99) (OT_STATE) | has transition to | has transition from(198) (CT_HAS_TRANS_TO) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| State(99) (OT_STATE) | has transition to | has transition from(198) (CT_HAS_TRANS_TO) | State(99) (OT_STATE) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| State(99) (OT_STATE) | es subestado | has substate(200) (CT_IS_SUBST) | State(99) (OT_STATE) | Unique |

3.2.141 OMT Functional model

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Actor(97) (OT_ACTOR) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Actor(97) (OT_ACTOR) | envía | receives(205) (CT_SENDS) | Data store(96) (OT_DATA_STORE) | Unique |
| Connector(102) (OT_CONNECTOR) | divide a | is split by(410) (CT_SPLITS) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Data store(96) (OT_DATA_STORE) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |
| Data store(96) (OT_DATA_STORE) | envía | receives(205) (CT_SENDS) | Actor(97) (OT_ACTOR) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Actor(97) (OT_ACTOR) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Data store(96) (OT_DATA_STORE) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | es recibido de | recibe(408) (CT_IS_RECEIVE D) | Process(95) (OT_PRCS) | Unique |
| Data value(98) (OT_DATA_VAL) | está compuesto de | composes(409) (CT_IS_COMPOSED) | Connector(102) (OT_CONNECTOR) | Unique |
| Process(95) (OT_PRCS) | envía | es enviado por(407) (CT_SENDS_2) | Data value(98) (OT_DATA_VAL) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Process(95) (OT_PRCS) | has subprocess | is subprocess of(208) (CT_HAS_SUBPRCS) | Process(95) (OT_PRCS) | Unique |



3.2.142 OMT Object model

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Association(87) (OT_ASSOC) | is defined by | defines(265) (CT_IS_DEF_BY_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | limita | is constrained(204) (CT_CNSTR) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | tiene atributo | is attribute of(187) (CT_HAS_ATTR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Association(87) (OT_ASSOC) | tiene operación | is operation of(188) (CT_HAS_OPR) | Operation(93) (OT_OP) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | is defined by | defines(265) (CT_IS_DEF_BY_2) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | limita | is constrained(204) (CT_CNSTR) | Association instance(129) (OT_ASSOC_INST) | Unique |
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | propaga | is propagated by(191) (CT_PROPG_1) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | agrega | is aggregated(186) (CT_AGGREG) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | define una asociación | is defined by(189) (CT_DEF_AN_ASSOC) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | es subtipo | has subtype(184) (CT_IS_SUB_OF_2) | Operador de esp./gen.(89) (OT_SP_GEN_OPR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | es supertipo | has supertype(185) (CT_IS_SUPER_OF_2) | Operador de esp./gen.(89) (OT_SP_GEN_OPR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | propaga | is propagated(264) (CT_PROPG_2) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene atributo | is attribute of(187) (CT_HAS_ATTR) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene operación | is operation of(188) (CT_HAS_OPR) | Operation(93) (OT_OP) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Association(87) (OT_ASSOC) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Constraint(88) (OT_CNSTR) | afecta | es objeto de(192) (CT_CONC) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | es instancia de | has instance(193) (CT_IS_INST_OF_1) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | is linked to | is linked to(313) (CT_IS_LNK_TO) | Object instance(94) (OT_OBJ_INST) | Unique |
| Operador de esp./gen.(89) (OT_SP_GEN_OPR) | es discriminador de | is discriminated by(190) (CT_IS_DISC_OF) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |

3.2.143 Organigrama

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | abarca | se encuentra en(150) (CT_SUBS_3) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | asume | es asumido por(480) (CT_EXEC_5) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYPE_3) | Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | asume | es asumido por(480) (CT_EXEC_5) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | coopera con | coopera con(296) (CT_COLLAB_WITH) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es compuesto de | es constituyente para(7) (CT_IS_CRT_BY) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es compuesto de | es constituyente para(7) (CT_IS_CRT_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es compuesto de | es constituyente para(7) (CT_IS_CRT_BY) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es dirigido por | dirige(292) (CT_MAN) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es superior | es subordinado(3) (CT_IS_SUPERIOR_1) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | está asignado | está asignado(17) (CT_IS_ASSIG_1) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | pertenece a | tiene como empleado(6) (CT_WRK_IN) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|--|--|----------------------------|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene miembro | es miembro de(293) (CT_HAS_MEMB) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | asume | es asumido por(480) (CT_EXEC_5) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es del tipo | tipifica(61) (CT_IS_OF_TYP_E_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es el responsable de organización para | está bajo la responsabilidad organizacional de(395) (CT_IS_ORG_RS PN) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es el responsable de organización para | está bajo la responsabilidad organizacional de(395) (CT_IS_ORG_RS PN) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es el responsable de organización para | está bajo la responsabilidad organizacional de(395) (CT_IS_ORG_RS PN) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|--|--|---|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | es el responsable de organización para | está bajo la responsabilidad organizacional de(395) (CT_IS_ORG_RS PN) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es el responsable de organización para | está bajo la responsabilidad organizacional de(395) (CT_IS_ORG_RS PN) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es el responsable de organización para | está bajo la responsabilidad organizacional de(395) (CT_IS_ORG_RS PN) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es el responsable de organización para | está bajo la responsabilidad organizacional de(395) (CT_IS_ORG_RS PN) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | ocupa | es ocupado por(210) (CT_OCCUPIES) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | pertenece a | tiene como empleado(6) (CT_WRK_IN) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Persona(46) (OT_PERS) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT _1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | asume | es asumido por(480) (CT_EXEC_5) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es del tipo | tipifica(4) (CT_IS_OF_TYP E_1) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es el puesto de | tiene puesto(178) (CT_IS_JOB_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es el responsable de organización para | está bajo la responsabilidad organizacional de(395) (CT_IS_ORG_RS PN) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es el responsable de organización para | está bajo la responsabilidad organizacional de(395) (CT_IS_ORG_RS PN) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es el responsable de organización para | está bajo la responsabilidad organizacional de(395) (CT_IS_ORG_RS PN) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|--|--|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es el responsable de organización para | está bajo la responsabilidad organizacional de(395) (CT_IS_ORG_RS PN) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es el responsable de organización para | está bajo la responsabilidad organizacional de(395) (CT_IS_ORG_RS PN) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es el responsable de organización para | está bajo la responsabilidad organizacional de(395) (CT_IS_ORG_RS PN) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es el responsable de organización para | está bajo la responsabilidad organizacional de(395) (CT_IS_ORG_RS PN) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario(9) (CT_IS_DISC_SUPER) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario(9) (CT_IS_DISC_SUPER) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|--|---|--|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es superior profesional | tiene como superior profesional(8) (CT_IS_TECH_S UPER) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es superior profesional | tiene como superior profesional(8) (CT_IS_TECH_S UPER) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es suplente de | es sustituido por(318) (CT_SUBST) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT _1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es compuesto de | es constituyente para(7) (CT_IS_CRT_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es el responsable de organización para | está bajo la responsabilidad organizacional de(395) (CT_IS_ORG_RS PN) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es el responsable de organización para | está bajo la responsabilidad organizacional de(395) (CT_IS_ORG_RS PN) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | está en conflicto con | está en conflicto con(481) (CT_CONFLICTS) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | ocupa | es ocupado por(210) (CT_OCCUPIES) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | pertenece a | tiene como empleado(6) (CT_WRK_IN) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede pertenecer a | puede tener como empleado(209) (CT_CAN_BELOING_TO) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT _1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | asume | es asumido por(480) (CT_EXEC_5) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Organigrama(60) (OT_ORG_CHRT) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | puede formar | puede tener como constituyente(19 5) (CT_CAN_BE_C ONST) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | puede ser el superior disciplinario | puede tener como superior disciplinario(197) (CT_CAN_BE_DI SC_SUP) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | puede ser el superior profesional | puede tener como superior profesional(196) (CT_CAN_BE_TE CH_SUP) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT _1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | asignado 1:1 | asignado 1:1(101) (CT_IS_1_1_ASIG) | Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | asignado 1:n | asignado n:1(42) (CT_IS_1_N_ASIG) | Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | asignado n:m | asignado m:n(51) (CT_IS_N_M_ASIG) | Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | asume | es asumido por(480) (CT_EXEC_5) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | asume | es asumido por(480) (CT_EXEC_5) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es competente para | está asignado(211) (CT_IS_RESP_2) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es compuesto de | es constituyente para(7) (CT_IS_CRT_BY) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es compuesto de | es constituyente para(7) (CT_IS_CRT_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es compuesto de | es constituyente para(7) (CT_IS_CRT_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es del tipo | tipifica(4) (CT_IS_OF_TYP E_1) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario(9) (CT_IS_DISC_S UPER) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario(9) (CT_IS_DISC_S UPER) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es superior | es subordinado(3) (CT_IS_SUPERI OR_1) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es superior profesional | tiene como superior profesional(8) (CT_IS_TECH_S UPER) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es superior profesional | tiene como superior profesional(8) (CT_IS_TECH_SUPER) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Organigrama(60) (OT_ORG_CHRT) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | pertenece a | tiene como empleado(6) (CT_WRK_IN) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | pertenece a | tiene como empleado(6) (CT_WRK_IN) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | es del tipo | tipifica(4) (CT_IS_OF_TYPE_1) | Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | tiene como asignación | está asignado(328) (CT_HAS_ASSIG_1) | Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | abarca | se encuentra en(150) (CT_SUBS_3) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|----------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |

3.2.144 Organigrama de distribución de tareas

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | depends on | has dependency(748) (CT_DEPENDS_ON_2) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es del tipo | tipifica(169) (CT_IS_OF_TYPE_3) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER) | Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | Unique |
| Tarea(137) (OT_FUNC_INST) | realiza | es realizado por(712) (CT_SOA_REALIZES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |



3.2.145 Plan de desarrollo de programa (PD)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |



3.2.146 Proceso de integración SAP (XI)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Evento(18) (OT_EVT) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Regla(50) (OT_RULE) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | ocurre antes | ocurre después de(584) (CT_SAP_XI_OC CURS_BEFORE) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | ocurre antes | ocurre después de(584) (CT_SAP_XI_OC CURS_BEFORE) | Inicio de bucle(241) (OT_LOOP_START) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | ocurre antes | ocurre después de(477) (CT_SUCCEED) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |
| Regla(50) (OT_RULE) | ocurre antes | ocurre después de(584) (CT_SAP_XI_OC CURS_BEFORE) | Regla(50) (OT_RULE) | Unique |

3.2.147 Quick model

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Quick object(246) (OT_CASUALOBJ) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_REL HP_TO_1) | Quick object(246) (OT_CASUALOBJ) | Unique |



3.2.148 RAD

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------|----------------------------|--|---------------------------|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser usuario | puede ser usado por(230) (CT_CAN_BE_USER) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |

3.2.149 RAMS

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | consiste en | es un elemento de(30) (CT_CONS_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Proceso principal(28) (OT_MAIN_PRCS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Proceso principal(28) (OT_MAIN_PRCS) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | accede a | es accedido por(102) (CT_ACS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



3.2.150 Recursos técnicos

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Clase de equipo de almacén(113) (OT_WH_EQUIP_CLS) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Clase de equipo de almacén(113) (OT_WH_EQUIP_CLS) | Unique |
| Clase de medios auxiliares técnicos(115) (OT_TECH_OP_SUPPLY_CLS) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Clase de medios auxiliares técnicos(115) (OT_TECH_OP_SUPPLY_CLS) | Unique |
| Clase de medios de producción(112) (OT_OP_RES_CLS) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Clase de medios de producción(112) (OT_OP_RES_CLS) | Unique |
| Clase de sistema de transporte(114) (OT_TRNSP_SYS_CLS) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Clase de sistema de transporte(114) (OT_TRNSP_SYS_CLS) | Unique |
| Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | Unique |
| Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | pertenece a | tiene como asignación(253) (CT_BELONGS_TO_5) | Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | Unique |
| Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | Unique |
| Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY) | Unique |
| Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY) | pertenece a | tiene como asignación(253) (CT_BELONGS_T O_5) | Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE) | Unique |
| Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT _1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | pertenece a | tiene como asignación(253) (CT_BELONGS_TO_5) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | Unique |
| Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | Unique |
| Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | pertenece a | tiene como asignación(253) (CT_BELONGS_TO_5) | Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | Unique |
| Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | pertenece a | tiene como asignación(253) (CT_BELONGS_TO_5) | Clase de equipo de almacén(113) (OT_WH_EQUIP_CLS) | Unique |
| Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | pertenece a | tiene como asignación(253) (CT_BELONGS_TO_5) | Clase de medios auxiliares técnicos(115) (OT_TECH_OP_SUPPLY_CLS) | Unique |
| Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de medio auxiliar técnico(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | pertenece a | tiene como asignación(253) (CT_BELONGS_TO_5) | Clase de medios de producción(112) (OT_OP_RES_CLASSES) | Unique |
| Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de medio de producción(116) (OT_OP_RES_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | pertenece a | tiene como asignación(253) (CT_BELONGS_TO_5) | Clase de sistema de transporte(114) (OT_TRNSP_SYS_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(249) (CT_CAN_SUBS_4) | Tipo de sistema de transporte(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Tipo de equipo de almacén(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Medio auxiliar técnico(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Medios de producción(120) (OT_OP_RES) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | es responsable de | está bajo la responsabilidad de(168) (CT_IS_RESP_1) | Sistema de transporte(122) (OT_TRNSP_SYS) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | ilustra | es ilustrado por(84) (CT_DEPICTS_1) | Equipo de almacén(121) (OT_WH_EQUIP) | Unique |

3.2.151 SAP SERM

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | está relacionado con | está relacionado con(111) (CT_IS_IN_RELHP_TO) | Objeto de negocio(150) (OT_BUSY_OBJ) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrante agregando | está agregando(105) (CT_DEF_AGGR) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrante jerárquicamente | jerárquico(106) (CT_DEF_HIER) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrante referencialmente | referencial(107) (CT_HAS_REL_REF) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene campo obligatorio | es campo obligatorio(130) (CT_HAS_MAND_FIELD) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |

Assignment Relationships

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de generalización(23) (OT_GNRL_TYPE) | Unique |



3.2.152 SIPOC

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | crea salida para | es medio de salida para(28) (CT_CRT_OUT_TO) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es predecesor de | sigue a(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | Unique |
| Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa de sistema(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Portador de información(27) (OT_INFO_CARR) | Unique |
| Unidad organizativa de sistema(12) (OT_SYS_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Término técnico(58) (OT_TECH_TRM) | Unique |



3.2.153 Topología de red

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Clase de componente de hardware(25) (OT_HW_CMP_CLS) | puede abarcar | puede pertenecer a(161) (CT_CAN_SUBS_3) | Clase de componente de hardware(25) (OT_HW_CMP_CLS) | Unique |
| Clase de componente de hardware(25) (OT_HW_CMP_CLS) | puede unirse a | puede unirse a(162) (CT_CAN_BE_CNN_TO_4) | Clase de componente de hardware(25) (OT_HW_CMP_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Class(90) (OT_CLS) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Class(90) (OT_CLS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede realizar | puede ser realizado en(135) (CT_CAN_REAL) | Clase de componente de hardware(25) (OT_HW_CMP_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede realizar | puede ser realizado en(135) (CT_CAN_REAL) | Clase de red(42) (OT_NW_CLS) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede realizar | puede ser realizado en(135) (CT_CAN_REAL) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede realizar | puede ser realizado en(135) (CT_CAN_REAL) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede realizar | puede ser realizado en(135) (CT_CAN_REAL) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | puede realizar | puede ser realizado en(135) (CT_CAN_REAL) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT _1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT _1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT _1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Registro(104) (OT_NW_PROT) | es empleado en | emplea(216) (CT_IS_USED_I N) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RE SP_FOR) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_OF) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | generalizes | specializes(415) (CT_GENERAL) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | pertenece a la clase | abarca(212) (CT_BELONGS_T O_CLS) | Clase de componente de hardware(25) (OT_HW_CMP_C LS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(161) (CT_CAN_SUBS _3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | puede conectarse a | puede conectarse a(163) (CT_CAN_BE_LN K_TO) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | aggregates | is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_T YPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|--|---|--|--------------------------------|
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | pertenece a la clase | abarca(212) (CT_BELONGS_TO_CLS) | Clase de conexión de red(80) (OT_NW_LINE_CLS) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | puede componerse de segmentos horizontales | puede abarcar segmento(213) (CT_CAN_CONS_HOR_OF) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | puede componerse de tramos verticales | puede abarcar tramo(214) (CT_CAN_CONS_VER_OF) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | puede ocurrir | puede abarcar(215) (CT_CAN_OCC_2) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | puede ser realizado por | puede realizar(159) (CT_CAN_BE_REAL_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | puede ser realizado por | puede realizar(159) (CT_CAN_BE_REAL_BY) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | puede terminarse en | puede ser el punto final de(157) (CT_CAN_END_IN) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | es empleado en | emplea(216) (CT_IS_USED_IN) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | pertenece a la clase | abarca(212) (CT_BELONGS_TO_CLS) | Clase de nodo de red(77) (OT_NW_NODE_CLS) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | puede abarcar | puede pertenecer a(25) (CT_CAN_SUBS_1) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | puede ocurrir | puede abarcar(27) (CT_CAN_OCC_1) | Clase de red(42) (OT_NW_CLS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | puede ser realizado por | puede realizar(159) (CT_CAN_BE_REAL_BY) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | puede unirse a | puede unirse a(160) (CT_CAN_BE_CONNECTED_TO_3) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | puede unirse a | puede unirse a(26) (CT_CAN_BE_CONNECTED_TO_1) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | abarca | pertenece a(155) (CT_CAN_SUBS_2) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | es predecesor de | es sucesor de(152) (CT_IS_PRED_OF) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | pertenece a la clase | abarca(212) (CT_BELONGS_TO_CLS) | Clase de red(42) (OT_NW_CLS) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | puede unirse a | puede unirse a(156) (CT_CAN_BE_CONNECTED_2) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_TYPE) | Unique |
| Tipo de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_TO_1) | Elemento de arquitectura(343) (OT_ARCH_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación(6) (OT_APPL_SYS_TYPE) | puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de(165) (CT_CAN_BE_LOCATED) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de nodo de red(40) (OT_NW_NODE_ TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | is assigned to | has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de conexión de red(81) (OT_NW_LINE_T YPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Tipo de red(39) (OT_NW_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | puede ejecutarse en | puede ser plataforma para(158) (CT_CAN_RUN_ ON) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_T YPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | realizes | is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Class(90) (OT_CLS) | Unique |
| Tipo de sistema operativo(10) (OT_OS_TYPE) | uses | is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR) | Tipo de componente de hardware(24) (OT_HW_CMP_TYPE) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | se encuentra en | es emplazamiento de(12) (CT_IS_LOC_AT_1) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



3.2.154 Transformación

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Patrón de transformación(375) (OT_TRANSFORM_PATTERN) | consiste en | consiste en(716) (CT_MOD_TRANSFORM_CONSIST_OF) | Componente de patrón de transformación(376) (OT_TRANSFORM_PATTERN_COMPONENT) | Unique |



3.2.155 Transformación DW

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------------|
| Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Atributo MRE(19) (OT_ERM_ATTR) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



3.2.156 Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|---|---|--|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | comprende | es contenido de(461) (CT_CONTAINS_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos(14) (OT_CLST) | consiste en | es parte de(85) (CT_CONS_OF_2) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | contiene características ext. en jerarquías | es características ext. en jerarquías(616) (CT_SAP_BW_FOREIGN_CHARACTER_IN_HIER) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es destino datos/InfoProveedor en | contiene como destino datos/InfoProveedor(619) (CT_BW_DATA_TARGET_IN_INFO_AREA) | Elemento de clasificación(232) (OT_STRCT_ELEMENT) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | está parentizado con | es clave externa de(613) (CT_SAP_BW_COMPOUNDING) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | tiene como atributo asignado | es atributo asignado de(614) (CT_SAP_BW_ALLOCATED_ATTRIBUTES) | Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | Unique |
| Tipo de entidad(17) (OT_ENT_TYPE) | utiliza para verif. autorización | es utilizado para verif. autorización(617) (CT_BW_USES_FOR_CHECK) | Objeto 'Almacén de datos'(311) (OT_BW_ODS) | Unique |

3.2.157 webMethods Task definition

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | consiste en | es un elemento de(30) (CT_CONS_OF_1) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |
| Pantalla(31) (OT_SCRN) | crea | es generado por(44) (CT_CRT_1) | Evento(18) (OT_EVT) | Unique |
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_TYPE) | assigns to | is assigned by(806) (CT_ASSIGNS_TO) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Tipo de función informática(105) (OT_DP_FUNC_T YPE) | queues | is queued by(807) (CT_QUEUES) | Pantalla(31) (OT_SCRN) | Unique |

3.2.158 Whiteboard

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | es medido por | mide(486) (CT_MEASURED _BY) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |

3.2.159 Árbol CtX

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | es superior | es subordinado(257) (CT_IS_SUPERI OR_2) | Factor de éxito(108) (OT_CRIT_FACT) | Unique |

3.2.160 Árbol de calles (swimlanes)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | es superior | es subordinado(3) (CT_IS_SUPERI OR_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Pasaje(304) (OT_BPMN_LAN E) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Participant(303) (OT_BPMN_POO L) | Unique |
| Pasaje(304) (OT_BPMN_LAN E) | pertenece a | abarca(87) (CT_BELONGS_T O_1) | Pasaje(304) (OT_BPMN_LAN E) | Unique |

3.2.161 Árbol de funciones

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | consiste en | es un elemento de(30) (CT_CONS_OF_1) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto de la acción | es subordinada respecto de la acción(40) (CT_IS_EXEC_ORNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del objeto | es subordinado respecto del objeto(41) (CT_IS_OBJ_ORNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|--------------------------|----------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| Función(22) (OT_FUNC) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |

3.2.162 Árbol de números indicadores

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | está influenciado por | tiene influencia sobre(487) (CT_HAS_INFL) | Instancia del número indicador(244) (OT_KPI) | Unique |

3.2.163 Árbol de prestación/producto

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|-------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is associated with | is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | consiste en | es un elemento de(30) (CT_CONS_OF_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es generalización de | es especialización de(479) (CT_GENERAL_2) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|---|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|--|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|--|--|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | exchanges information with | exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | is composed of | is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | puede reemplazar | puede ser reemplazado por(411) (CT_CAN_REPLACE) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



3.2.164 Árbol de prestación/producto (gráfico)

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Emplazamiento(54) (OT_LOC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Función(22) (OT_FUNC) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Grupo(128) (OT_GRP) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Persona(46) (OT_PERS) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | apoya | es apoyado por(147) (CT_SUPP_3) | Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | consiste en | es un elemento de(30) (CT_CONS_OF_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es creado en colaboración con | participa en la creación(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es entrada para | tiene como entrada(49) (CT_IS_INP_FOR) | Función(22) (OT_FUNC) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es recibido por | es receptor de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|---|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | es utilizado por | aprovecha(400) (CT_IS_USED_OF) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|--|---|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|--|--|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Puesto(45) (OT_POS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Emplazamiento(54) (OT_LOC) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Grupo(128) (OT_GRP) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Persona(46) (OT_PERS) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | proporciona entrada para | recibe entrada de(53) (CT_PROV_INP_FOR) | Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | puede reemplazar | puede ser reemplazado por(411) (CT_CAN_REPLACE) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Puesto(45) (OT_POS) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---|----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Rol(78) (OT_PERS_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Tipo de unidad organizativa(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | proporciona | es proporcionado por(399) (CT_PROVIDES) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Unidad organizativa(43) (OT_ORG_UNIT) | tiene como salida | es salida de(50) (CT_HAS_OUT) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |

3.2.165 Árbol de productos

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | consiste en | es un elemento de(30) (CT_CONS_OF_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |



| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|---------------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | está relacionado con | está relacionado con(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1) | Prestación/Producto(153) (OT_PERF) | Unique |

3.2.166 Árbol de requisitos

| Source Object Type | Relationship Type (active) | Relationship Type (passive) | Target Object Type | Possible Number of Connections |
|------------------------------------|----------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| Objetivo(86) (OT_OBJECTIVE) | es apoyado por | apoya(734) (CT_IS_SUPPORTED_BY) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | abarca | pertenece a(67) (CT_SUBS_1) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | corresponde a | corresponde a(391) (CT_CORRES) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |
| Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | es dependiente de | es imprescindible para(733) (CT_DEPENDS_ON) | Requisito(387) (OT_REQUIREMENT) | Unique |

3.3 ARIS Object Types

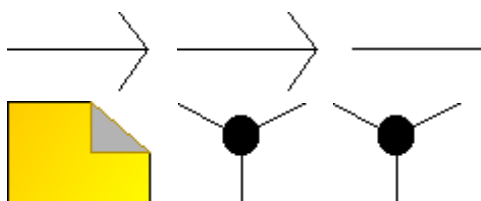
3.3.1 Object Types

Abstracción UML2

Definition

An Abstraction is a Relationship that relates two Elements or sets of Elements that represent the same concept at different levels of abstraction or from different viewpoints.

Symbol(s)



Acción de aceptación de evento UML2

Definition

A AcceptEventAction is an Action that waits for the occurrence of one or more specific Events.

Symbol(s)



Acción de aceptación de llamada UML2

Definition

An AcceptCallAction is an AcceptEventAction that handles the receipt of a synchronous call request. In addition to the values from the Operation input parameters, the Action produces an output that is needed later to supply the information to the ReplyAction necessary to return control to the caller. An AcceptCallAction is for synchronous calls. If it is used to handle an asynchronous call, execution of the subsequent ReplyAction will complete immediately with no effect.



Symbol(s)

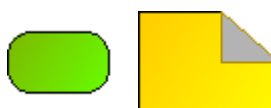


Acción de completar valor de característica de estructura UML2

Definition

An AddStructuralFeatureValueAction is a WriteStructuralFeatureAction for adding values to a StructuralFeature.

Symbol(s)

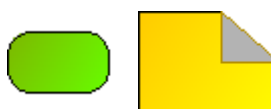


Acción de completar valor de variable UML2

Definition

An AddVariableValueAction is a WriteVariableAction for adding values to a Variable.

Symbol(s)

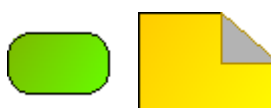


Acción de comprobación de identidad UML2

Definition

A TestIdentityAction is an Action that tests if two values are identical objects.

Symbol(s)

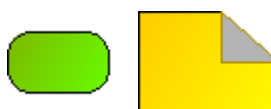


Acción de creación de enlace UML2

Definition

A CreateLinkAction is a WriteLinkAction for creating links.

Symbol(s)



Acción de creación de excepción UML2

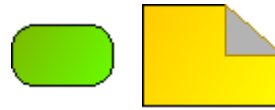
Definition

A RaiseExceptionAction is an Action that



causes an exception to occur. The input value becomes the exception object.

Symbol(s)



Acción de creación de objeto de enlace UML2

Definition

A CreateLinkObjectAction is a CreateLinkAction for creating link objects (AssociationClasse instances).

Symbol(s)

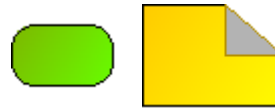


Acción de creación de objeto UML2

Definition

A CreateObjectAction is an Action that creates an instance of the specified Classifier.

Symbol(s)

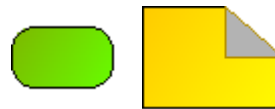


Acción de destrucción de enlace UML2

Definition

A DestroyLinkAction is a WriteLinkAction that destroys links (including link objects).

Symbol(s)

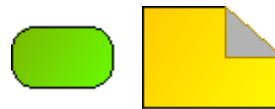


Acción de destrucción de objeto UML2

Definition

A DestroyObjectAction is an Action that destroys objects.

Symbol(s)



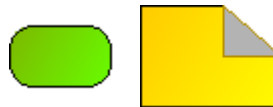


Acción de envío de objeto UML2

Definition

A SendObjectAction is an InvocationAction that transmits an input object to the target object, which is handled as a request message by the target object. The requestor continues execution immediately after the object is sent out and cannot receive reply values.

Symbol(s)

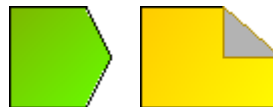


Acción de envío de señal UML2

Definition

A SendSignalAction is an InvocationAction that creates a Signal instance and transmits it to the target object. Values from the argument InputPins are used to provide values for the attributes of the Signal. The requestor continues execution immediately after the Signal instance is sent out and cannot receive reply values.

Symbol(s)

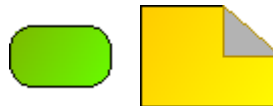


Acción de especificación de valor UML2

Definition

A ValueSpecificationAction is an Action that evaluates a ValueSpecification and provides the result.

Symbol(s)



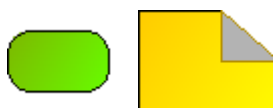
Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2

Definition

A StartVlassifierBehaviorAction is an Action that starts the classifierBehavior of the input object.



Symbol(s)

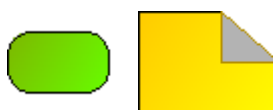


Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2

Definition

A StartObjectBehaviorAction is an InvocationAction that starts the execution either of a directly instantiated Behavior or of the classifierBehavior of an object. Argument values may be supplied for the input Parameters of the Behavior. If the Behavior is invoked synchronously, then output values may be obtained for output Parameters.

Symbol(s)



Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2

Definition

A ReadLinkObjectEndQualifierAction is an Action that retrieves a qualifier end value from a link object.

Symbol(s)

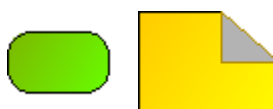


Acción de lectura de característica estructural UML2

Definition

A ReadStructuralFeatureAction is a StructuralFeatureAction that retrieves the values of a StructuralFeature.

Symbol(s)



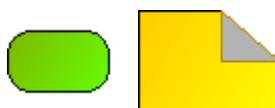
Acción de lectura de enlace UML2

Definition

A ReadLinkAction is a LinkAction that navigates across an Association to retrieve the objects on one end.



Symbol(s)

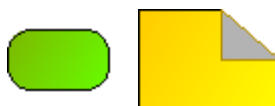


Acción de lectura de extensión UML2

Definition

A ReadExtentAction is an Action that retrieves the current instances of a Classifier.

Symbol(s)

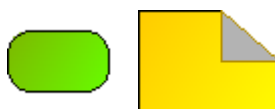


Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2

Definition

A ReadLinkObjectEndAction is an Action that retrieves an end object from a link object.

Symbol(s)



Acción de lectura de variables UML2

Definition

A ReadVariableAction is a VariableAction that retrieves the values of a Variable.

Symbol(s)



Acción de lectura es de objeto clasificado UML2

Definition

A ReadIsClassifiedObjectAction is an Action that determines whether an object is classified by a given Classifier.

Symbol(s)



Acción de lectura por sí mismo UML2

Definition

A ReadSelfAction is an Action that retrieves the context object of the Behavior execution



within which the ReadSelfAction execution is taking place.

Symbol(s)



Acción de llamada de comportamiento UML2

Definition

A CallBehaviorAction is a CallAction that invokes a Behavior directly. The argument values of the CallBehaviorAction are passed on the input Parameters of the invoked Behavior. If the call is synchronous, the execution of the CallBehaviorAction waits until the execution of the invoked Behavior completes and the values of output Parameters of the Behavior are placed on the result OutputPins. If the call is asynchronous, the CallBehaviorAction completes immediately and no results values can be provided.

Symbol(s)



Acción de operación de llamada UML2

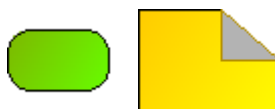
Definition

A CallOperationAction is a CallAction that transmits an Operation call request to the target object, where it may cause the invocation of associated Behavior. The argument values of the CallOperationAction are passed on the input Parameters of the Operation. If call is synchronous, the execution of the CallOperationAction waits until the execution of the invoked Operation completes and the values of output Parameters of the Operation are placed on the result OutputPins. If the call is asynchronous, the CallOperationAction completes immediately and no results values



can be provided.

Symbol(s)

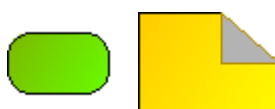


Acción de quitar valor de característica de estructura UML2

Definition

A RemoveStructuralFeatureValueAction is a WriteStructuralFeatureAction that removes values from a StructuralFeature.

Symbol(s)

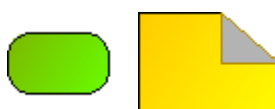


Acción de quitar valor de variable UML2

Definition

A RemoveVariableValueAction is a WriteVariableAction that removes values from a Variables.

Symbol(s)



Acción de reclasificación de objeto UML2

Definition

A ReclassifyObjectAction is an Action that changes the Classifiers that classify an object.

Symbol(s)



Acción de reducción UML2

Definition

A ReduceAction is an Action that reduces a collection to a single value by repeatedly combining the elements of the collection using a reducer Behavior.

Symbol(s)



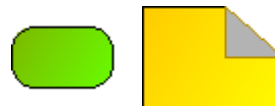


Acción de respuesta UML2

Definition

A ReplyAction is an Action that accepts a set of reply values and a value containing return information produced by a previous AcceptCallAction. The ReplyAction returns the values to the caller of the previous call, completing execution of the call.

Symbol(s)



Acción de serialización UML2

Definition

An UnmarshallAction is an Action that retrieves the values of the StructuralFeatures of an object and places them on OutputPins.

Symbol(s)



Acción de supresión de asociación UML2

Definition

A ClearAssociationAction is an Action that destroys all links of an Association in which a particular object participates.

Symbol(s)

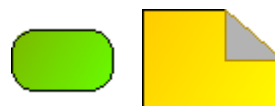


Acción de supresión de característica estructural UML2

Definition

A ClearStructuralFeatureAction is a StructuralFeatureAction that removes all values of a StructuralFeature.

Symbol(s)



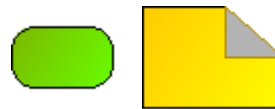


Acción de supresión de variable UML2

Definition

A ClearVariableAction is a VariableAction that removes all values of a Variable.

Symbol(s)

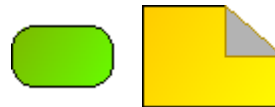


Acción de transmisión de señal UML2

Definition

A BroadcastSignalAction is an InvocationAction that transmits a Signal instance to all the potential target objects in the system. Values from the argument InputPins are used to provide values for the attributes of the Signal. The requestor continues execution immediately after the Signal instances are sent out and cannot receive reply values.

Symbol(s)

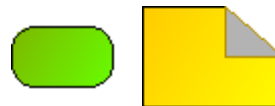


Acción opaca UML2

Definition

An OpaqueAction is an Action whose functionality is not specified within UML.

Symbol(s)



Action

Definition

Especifica una expresión ejecutable que conduce a un cambio de estado. Las acciones (actions) pueden ser realizadas enviando mensajes a un objeto, modificando los valores de atributo de un objeto o modificando una relación entre instancias.

Symbol(s)



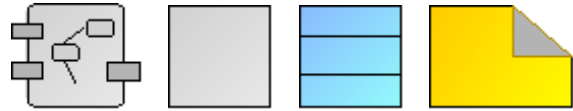


Actividad UML2

Definition

An Activity is the specification of parameterized Behavior as the coordinated sequencing of subordinate units.

Symbol(s)



Activity graph

Definition

Representa una especialización de la state machine que sirve para visualizar flujos de control y de objetos en forma de un diagrama de actividad.

Symbol(s)

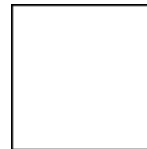


Actor

Definition

Un actor (objeto de la acción) es un objeto que activa el organigrama de flujo de datos creando o consumiendo valores de datos. De esta manera representa la fuente o el receptor de un flujo de datos y está unido a su entrada y a su salida.

Symbol(s)



Actor UML2

Definition

An Actor specifies a role played by a user or any other system that interacts with the subject.

Symbol(s)



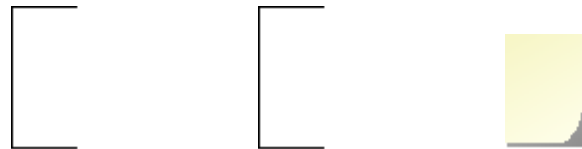


Anotación de texto

Definition

Las anotaciones de texto son artefactos utilizados para añadir información textual a un diagrama BPMN. Los objetos de anotación de texto pueden enlazarse con un objeto del diagrama. Las anotaciones de texto no influyen tampoco en el desarrollo normal del proceso.

Symbol(s)

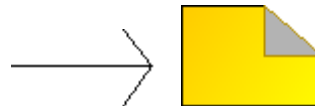


Aplicación de perfil UML2

Definition

A profile application is used to show which profiles have been applied to a package.

Symbol(s)



Argument

Definition

Describe cómo determinar el valor de un parámetro de llamada de la acción (action).

Symbol(s)



Artefacto UML2

Definition

An artifact is the specification of a physical piece of information that is used or produced by a software development process, or by deployment and operation of a system. Examples of artifacts include model files, source files, scripts, and binary executable files, a table in a database system, a development deliverable, or a word-processing document, a mail message.



An artifact is the source of a deployment to a node.

Symbol(s)



Artifact

Definition

Un artefacto representa una unidad física existente requerida o creada durante el proceso de desarrollo de software. Ejemplos de artefactos son textos de origen, programas y bibliotecas.

Symbol(s)



Asociación UML2

Definition

A link is a tuple of values that refer to typed objects. An Association classifies a set of links, each of which is an instance of the Association. Each value in the link refers to an instance of the type of the corresponding end of the Association.

Symbol(s)

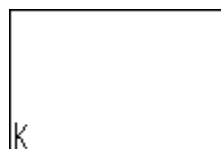


Aspecto de clasificación

Definition

El criterio de clasificación especifica el criterio según el cual los objetos examinados deben ser combinados.

Symbol(s)





Association

Definition

Una asociación es un grupo de vínculos que son iguales según su estructura y semántica.

Symbol(s)



Association class

Definition

Representa una Association que posee las propiedades de una Class.

Symbol(s)



Association instance

Definition

Una association instance es una ocurrencia de una association y sirve para representar enlaces entre las diferentes object instances.

Symbol(s)



Association role

Definition

Un rol de asociación describe el rol representado por un participante en una colaboración. Se trata de una vista limitada de la asociación de base, que sólo contiene las características de esta asociación necesarias en una colaboración. La asignación a la colaboración se efectúa mediante la relación element ownership.

Symbol(s)



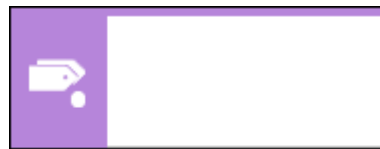
Atributo

Definition

Un atributo representa una característica de un elemento en un documento XML.



Symbol(s)

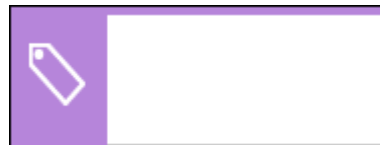


Atributo

Definition

El modelo relacional utiliza relaciones y atributos para describir la estructura lógica de la base de datos. Un atributo describe una propiedad de la relación. Así, en una base formal, una relación es un subconjunto del producto cartesiano de los rangos de valores de sus atributos.

Symbol(s)



Atributo

Definition

Este atributo representa un atributo de un elemento de modelación que pertenece a la estructura de origen o de destino de un patrón de transformación.

Symbol(s)



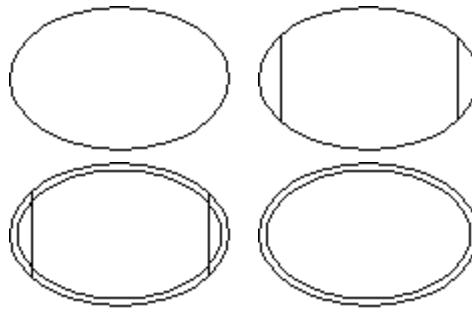
Atributo del sistema

Definition

Los atributos del sistema describen objetos que desempeñan tareas orientadas a la exportación de datos. Con su ayuda se pueden representar y administrar datos orientados a interfaces. La representación de claves primarias, claves externas, campos obligatorios y campos descriptivos es posible.



Symbol(s)



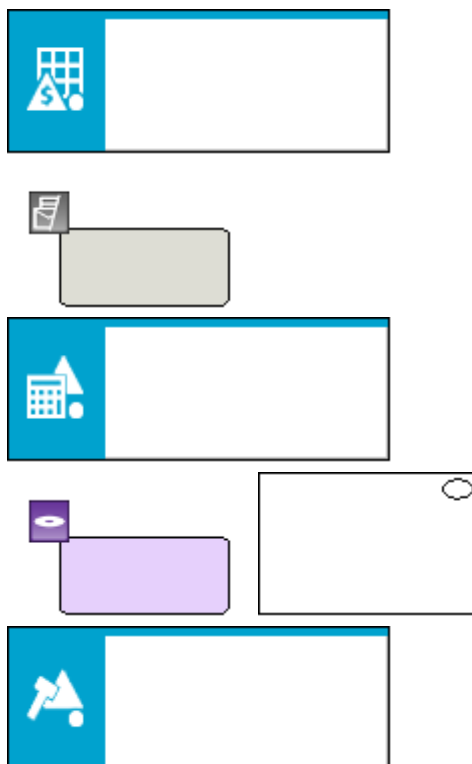
Atributo MRE

Definition

Los atributos MRE son propiedades que pueden ser descritas por Tipos de entidad.

Symbol(s)





Atributo TOC

Definition

El tipo de objeto Atributo TOC describe los atributos de un tipo de objeto complejo. No representa ninguna situación nueva, sino que se refiere siempre a un atributo MRE de un tipo de entidad o de relación pertenecientes al tipo de objeto complejo. La relación entre atributos TOC y atributos MRE puede ser descrita en el diagrama de asignación de atributos MRE.

Symbol(s)



Atributo TOC (instancia)

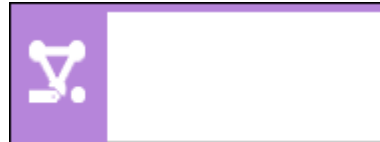
Definition

El tipo de objeto Atributo TOC (instancia)



describe un atributo TOC a nivel de instancia. Es decir, situaciones que a un nivel superior se describen de manera general, son aquí descritas más detalladamente (p. ej.: Cliente > Juan Carlos Rodríguez).

Symbol(s)

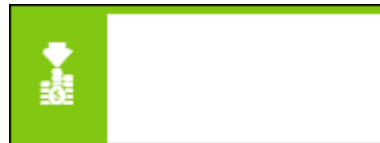


Beneficio

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.

Symbol(s)



Biblioteca de programas

Definition

Una biblioteca de programas contiene programas o módulos de programa que son necesarios para crear o desempeñar una tarea.

Symbol(s)



Botón

Definition

Un botón es un elemento de pantalla con cuya ayuda puede ejecutarse un comando.

Symbol(s)





Botón de opción / Casilla de verificación

Definition

Este elemento de máscara puede ser utilizado por el valor seleccionado en el atributo Tipo de campo o como botón de opción o como casilla de verificación.

Si desea ofrecer al usuario una serie de posibilidades de selección de entre las que éste deberá elegir sólo una, la forma de representación que se toma para cada una de estas posibilidades es la de botón de opción.

Si desea ofrecer al usuario una serie de posibilidades de selección de entre las que éste podrá elegir varias, la forma de representación que se toma para cada una de estas posibilidades es la de casilla de verificación.

Symbol(s)



Campo

Definition

La estructura lógica de sistemas de bases de datos puede describirse por medio de Tablas y de los campos pertenecientes a las tablas. Los campos definen los contenidos lógicos de una tabla. Los posibles valores de un campo pueden ser definidos asignando el dominio (físic.).

Symbol(s)



Campo (ejemplar)

Definition

Una casilla (ejemplar) es un ejemplar único de una casilla. Tablas y casillas definen la



estructura lógica de un sistema de bases de datos. En una empresa pueden, así pues, existir varios ejemplares de las tablas y casillas definidas lógicamente y con exactamente la misma estructura.

Symbol(s)

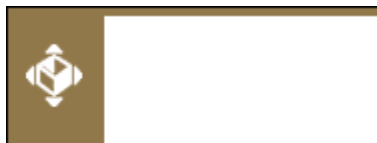


Canal de distribución

Definition

Describe el camino a través del cual el producto alcanza al cliente.

Symbol(s)



Capítulo

Definition

Forma parte de una plantilla de cuestionario. Un capítulo puede contener varios subcapítulos y preguntas. Un subcapítulo sólo puede ser asignado a un único capítulo superior.

Symbol(s)



Característica de prestación/producto

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.

Symbol(s)



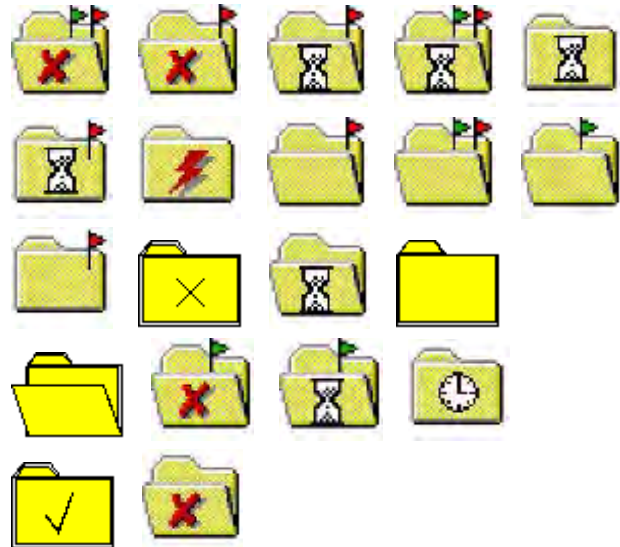


Carpeta de operaciones

Definition

Ningún texto de ayuda disponible.

Symbol(s)



Caso de uso UML2

Definition

A UseCase specifies a set of actions performed by its subject, which yields an observable result that is of value for one or more Actors or other stakeholders of the subject.

Symbol(s)



Categoría de conocimiento

Definition

Una categoría de conocimiento se utiliza para clasificar el conocimiento por temas.

Symbol(s)



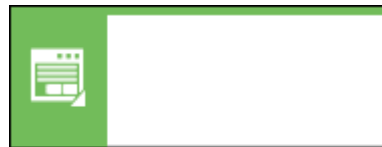


Categoría de pantalla

Definition

Una categoría de pantalla permite formar grupos de pantallas individuales dependiendo del campo de utilización de las pantallas.

Symbol(s)



Categoría de riesgo

Definition

En el diagrama de riesgos se asignan riesgos individuales a las categorías de riesgos. Con este tipo de diagrama se consigue una clasificación precisa de los riesgos.

Symbol(s)



Ciclo de instanciación

Definition

El tipo de objeto Ciclo de instanciación pertenece al tipo de modelo Modelo de instanciación de proceso y representa el nivel medio de descripción de secuencias de intervalos de instanciación que se repiten.

Ejemplo del contenido de un ciclo de instanciación:

Para un proceso ya definido que en la instancia determina los incidentes en un día laborable, el ciclo es de lunes a viernes.



Symbol(s)



Ciclo de turnos

Definition

Ciclos de turnos son tipos de objeto de los calendarios de turnos y definen la validez de los turnos. Aquí puede Vd. especificar los días en los que se suceden determinados turnos. Es posible crear ciclos de turnos que abarquen una o dos semanas respectivamente.

Symbol(s)

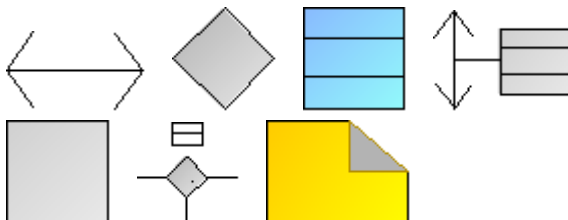


Clase de asociación UML2

Definition

A model element that has both Association and Class properties. An AssociationClass can be seen as an Association that also has Class properties, or as a Class that also has Association properties. It not only connects a set of Classifiers but also defines a set of Features that belong to the Association itself and not to any of the associated Classifiers.

Symbol(s)



Clase de componente de hardware

Definition

Tipos similares de componente de hardware pueden ser combinados para formar una clase de componente de hardware. La similitud puede definirse según diferentes



criterios de clasificación. Un tipo de componente de hardware puede, por consiguiente, asignarse a varias clases de componentes de hardware.

Symbol(s)



Clase de conexión de red

Definition

Ningún texto de ayuda disponible.

Symbol(s)



Clase de costes

Definition

Una clase de costes representa una agrupación de documentos fuente del mismo tipo. Una clase de costes representa costes imputados ocasionados para un fin similar.

Symbol(s)

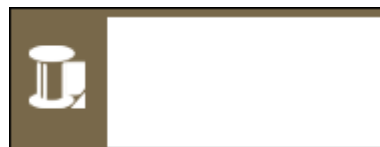


Clase de empaquetamiento

Definition

Tipos de empaquetamiento similares pueden combinarse para formar una clase de empaquetamiento. La similitud puede definirse según diferentes criterios de clasificación. Un tipo de empaquetamiento puede, por consiguiente, asignarse a varias clases de empaquetamiento.

Symbol(s)



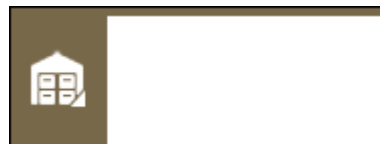


Clase de equipo de almacén

Definition

Tipos de equipo de almacén pueden combinarse para formar una clase de equipo de almacén. La similitud puede definirse según diferentes criterios de clasificación. Un tipo de equipo de almacén puede, por consiguiente, asignarse a varias clases de equipo de almacén.

Symbol(s)

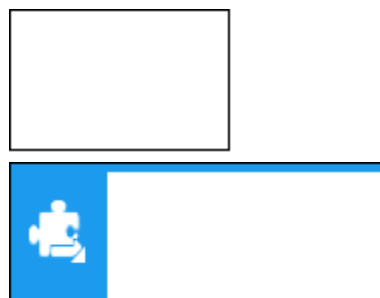


Clase de función informática

Definition

Tipos de función informática similares pueden combinarse para formar una clase de función informática. La similitud puede definirse según diferentes criterios de clasificación. Un tipo de función informática puede, por consiguiente, asignarse a varias clases de función informáticas.

Symbol(s)



Clase de materiales

Definition

Tipos de material similares pueden combinarse para formar una clase de material. La similitud puede definirse según diferentes criterios de clasificación. Un tipo de material puede, por consiguiente, asignarse a varias clases de material.



Symbol(s)



Clase de medios auxiliares técnicos

Definition

Tipos de medios auxiliares técnicos similares pueden combinarse para formar una clase de medios auxiliares técnicos. La similitud puede definirse según diferentes criterios de clasificación. Un tipo de medio auxiliar técnico puede, por consiguiente, asignarse a varias clases de medios auxiliares técnicos.

Symbol(s)



Clase de medios de producción

Definition

Tipos de medios de producción similares pueden combinarse para formar una clase de medios de producción. La similitud puede definirse según diferentes criterios de clasificación. Un tipo de medio de producción puede, por consiguiente, asignarse a varias clases de medios de producción.

Symbol(s)



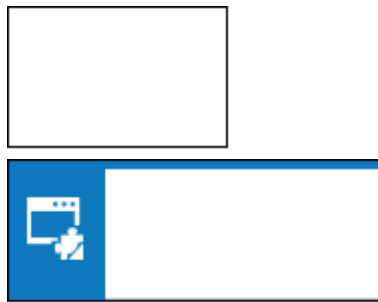
Clase de módulo

Definition

Tipos de módulo similares pueden combinarse para formar una clase de módulo. La similitud puede definirse según diferentes criterios de clasificación. Un tipo de módulo puede, por consiguiente, asignarse a varias clases de módulo.



Symbol(s)

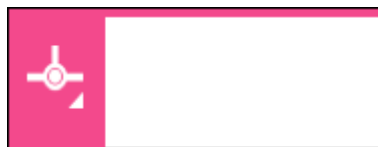


Clase de nodo de red

Definition

Ningún texto de ayuda disponible.

Symbol(s)



Clase de red

Definition

Tipos de red similares pueden combinarse para formar una clase de red. La similitud puede definirse según diferentes criterios de clasificación. Un tipo de red puede, por consiguiente, asignarse a varias clases de red.

Symbol(s)



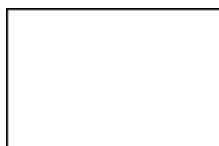
Clase de sistema de aplicación

Definition

Tipos de sistema de aplicación similares pueden combinarse para formar una clase de sistema de aplicación. La similitud puede definirse según diferentes criterios de clasificación. Un tipo de sistema de aplicación puede, por consiguiente, asignarse a varias clases de sistemas de aplicación.



Symbol(s)



Clase de sistema de transporte

Definition

Tipos de sistema de transporte similares pueden combinarse para formar una clase de sistema de transporte. La similitud puede definirse según diferentes criterios de clasificación. Un tipo de sistema de transporte puede, por consiguiente, asignarse a varias clases de sistema de transporte.

Symbol(s)



Clase de tipo de objeto

Definition

Una clase de tipo de objeto sirve para especificar funciones. Las funciones que deben ser examinadas según un determinado criterio de clasificación son asignadas a una clase de tipo de objeto.

Symbol(s)



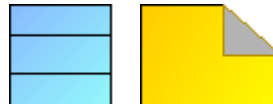


Clase UML2

Definition

A Class classifies a set of objects and specifies the features that characterize the structure and behavior of those objects. A Class may have an internal structure and Ports.

Symbol(s)

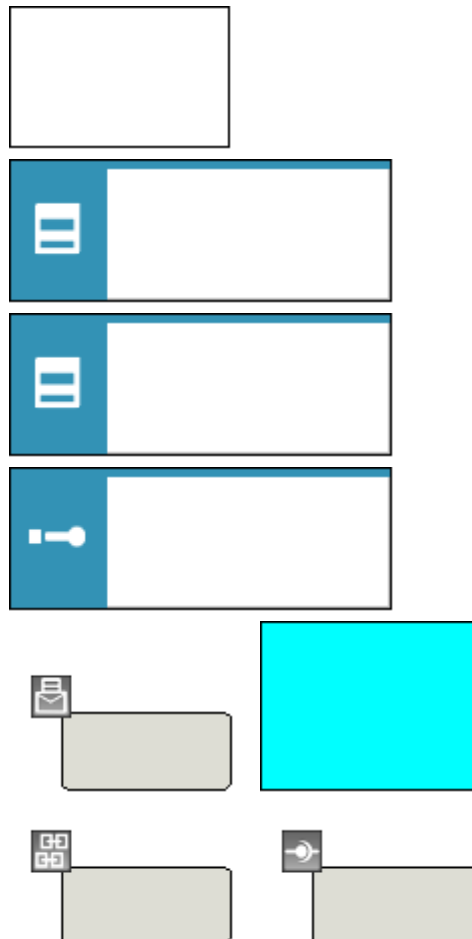


Class

Definition

Un grupo de objetos con características similares y relaciones comunes forma una clase (class). Las clases representan las estructuras básicas del campo de aplicación que ha de ser modelado.

Symbol(s)





Classifier role

Definition

Un rol de clasificador describe el rol representado por un participante en una colaboración. Se trata de una vista limitada del clasificador de base, que sólo contiene las características de este clasificador necesarias en una colaboración. La asignación a la colaboración se efectúa mediante la relación element ownership.

Symbol(s)

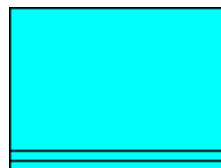


Classifier-in-state

Definition

Designa la instancia de un clasificador que se encuentra en un estado determinado.

Symbol(s)



Cláusula UML2

Definition

A Clause is an Element that represents a single branch of a ConditionalNode, including a test and a body section. The body section is executed only if (but not necessarily if) the test section evaluates to true.

Symbol(s)



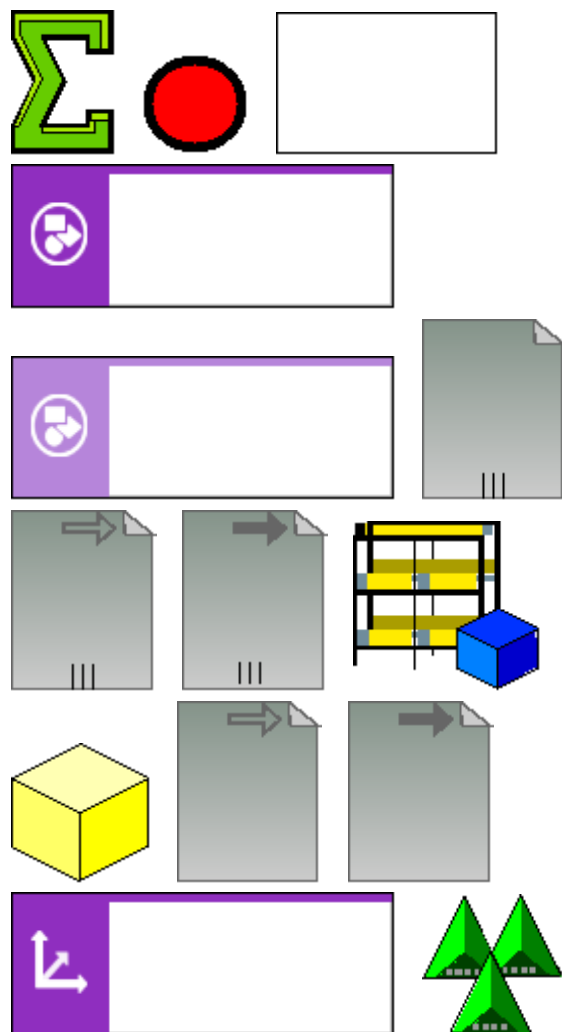


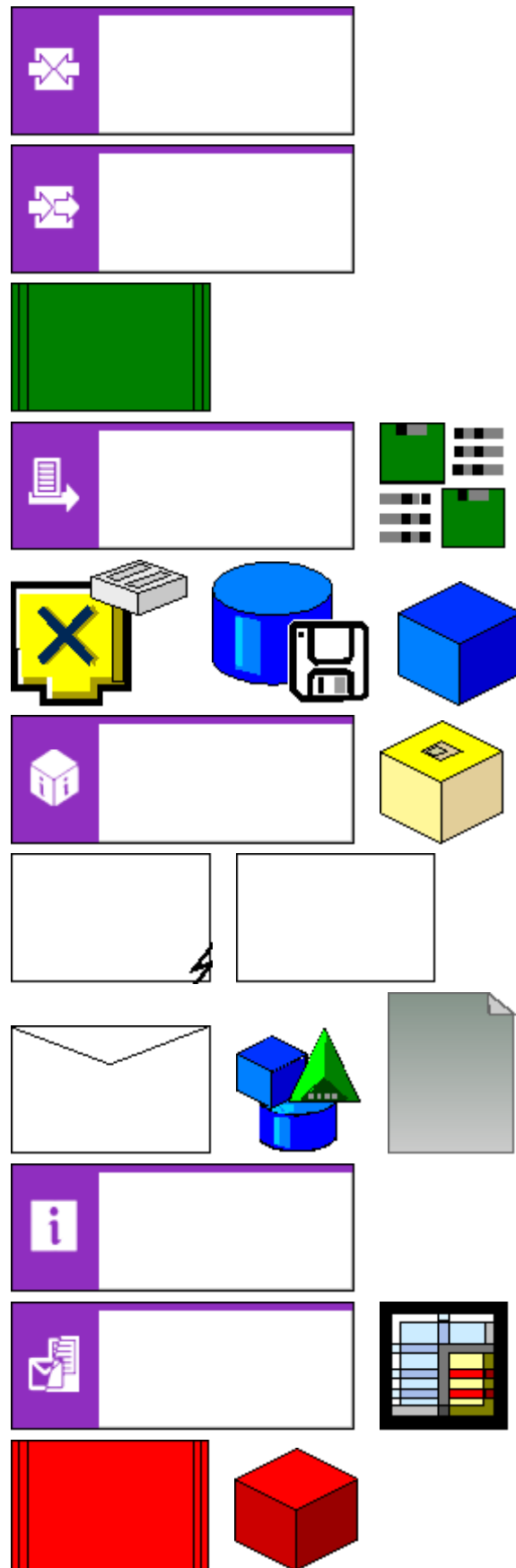
Clúster/Modelo de datos

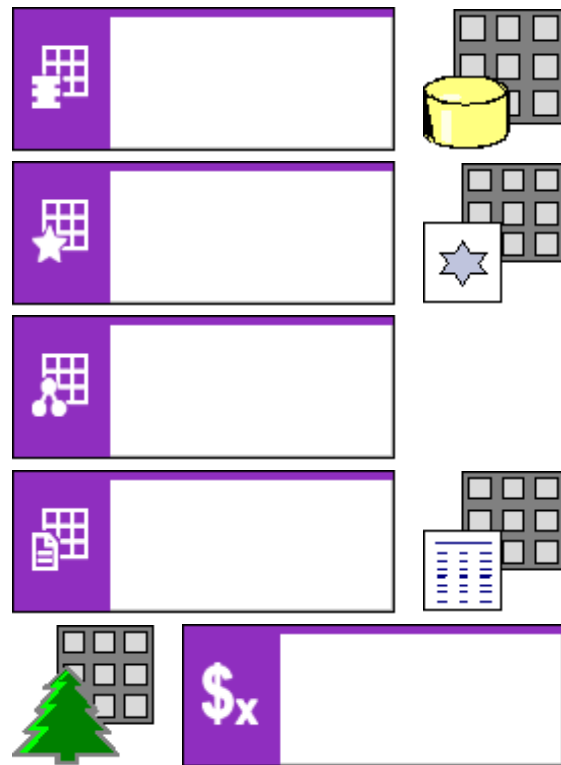
Definition

El tipo de objeto Clúster/Modelo de datos tiene su origen en la modelación de datos semántica con modelos entidad-relación. En estos modelos se utilizan clústers para representar las vistas existentes de los distintos Tipos de entidad y tipos de relación. Los clústers también se utilizan para representar objetos de negocio a nivel conceptual (pedidos, números de cliente, etc.), por ejemplo como entrada y salida de un modelo de proceso. El nivel conceptual se define en la especificación MDA del grupo OMG como CIM (computation independent model).

Symbol(s)





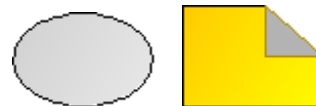


Colaboración UML2

Definition

A Collaboration describes a structure of collaborating elements (roles), each performing a specialized function, which collectively accomplish some desired functionality.

Symbol(s)



Collaboration

Definition

Una colaboración describe cómo realizar una operación o un clasificador (p. ej. un caso de uso) mediante una utilización especial de clasificadores y asociaciones.

Symbol(s)



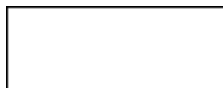


Collaboration instance set

Definition

Designa una cantidad determinada de instancias que ejecutan conjuntamente una tarea prefijada por la colaboración de este elemento.

Symbol(s)

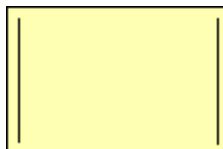


Columna

Definition

La superficie del diagrama de pantalla puede dividirse en zonas geográficas. Las divisiones verticales resultantes son designadas como columnas.

Symbol(s)



Comentario UML2

Definition

A Comment is a textual annotation that can be attached to a set of Elements.

Symbol(s)



Component

Definition

El tipo de objeto Component pertenece a los modelos UML. Representa ciertos componentes que forman unidades en el momento de compilar, de conectar o en el tiempo de operación del sistema, p. ej. los programas ejecutables. Los componentes pueden a su vez estar contenidos en otros componentes o llamar a otros componentes.



Symbol(s)



Component instance

Definition

Representa la instancia de un Component. Instancias de componente existen dentro de una Instancia de nodo (node instance).

Symbol(s)

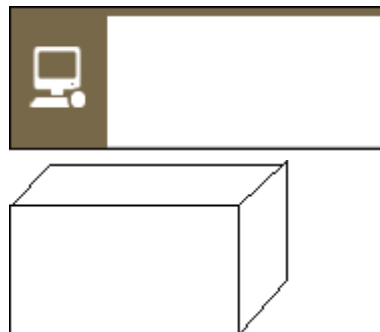


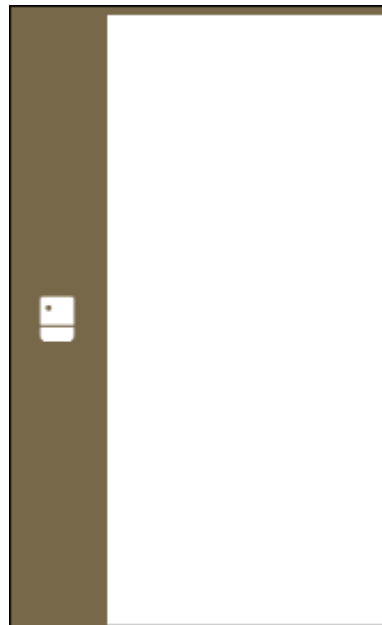
Componente de hardware

Definition

Componentes de hardware son ejemplares de tipos de componentes de hardware diferentes que están disponibles en una empresa como apoyo para tareas de tipo informático. A menudo se les identifica por el número de inventario asignado (como por ejemplo: El número de inventario de un sistema informático).

Symbol(s)





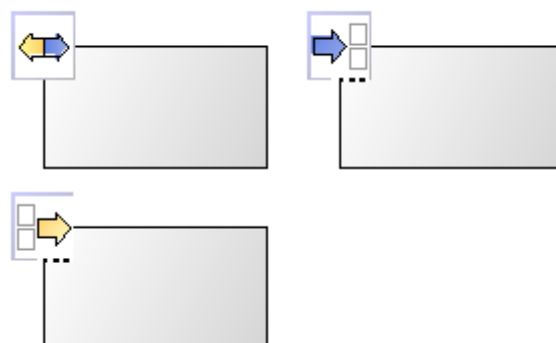
Componente de patrón de transformación

Definition

Los componentes de patrón de transformación representan las partes principales de un LINK patrón de transformación@OT_TRANSFORM_RULE>; origen, destino y modelo de asignación.

El componente de origen describe la estructura modelada dentro del modelo seleccionado para la transformación. El componente de destino describe la estructura del modelo que desea crearse con la transformación. El modelo de asignación describe cómo atributos de los distintos elementos de modelación se corresponden en la estructura de origen y en la de destino.

Symbol(s)



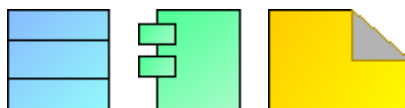


Componente UML2

Definition

A Component represents a modular part of a system that encapsulates its contents and whose manifestation is replaceable within its environment.

Symbol(s)



Comportamiento de función UML2

Definition

A FunctionBehavior is an OpaqueBehavior that does not access or modify any objects or other external data.

Symbol(s)



Comportamiento opaco UML2

Definition

An OpaqueBehavior is a Behavior whose specification is given in a textual language other than UML.

Symbol(s)



Comunicación

Definition

El tipo de objeto comunicación es un componente básico del diagrama de comunicación. En él se determina la clase de intercambio de información producida entre dos unidades organizativas. Así se determina automáticamente quién intercambia información con quién, es decir quién está en relación con quién.

Symbol(s)





Condición de competencia

Definition

El tipo de objeto Condición de competencia puede encontrarse p. ej. en la CPE o en el DCP. Define condiciones que limitan las competencias de actuación de las unidades organizativas. Es decir, las competencias de una persona al acceder a una función son delimitadas teniendo en cuenta una serie de condiciones.

Symbol(s)

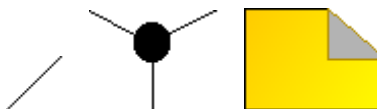


Conector UML2

Definition

A Connector specifies links that enables communication between two or more instances. In contrast to Associations, which specify links between any instance of the associated Classifiers, Connectors specify links between instances playing the connected parts only.

Symbol(s)



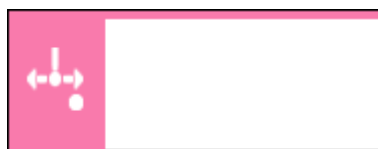
Conexión de red

Definition

Conexiones de red son ejemplares de tipos de conexión de red diferentes que están disponibles en una empresa como apoyo para tareas de tipo informático. Las conexiones de red unen nodos de red entre sí.

Symbol(s)



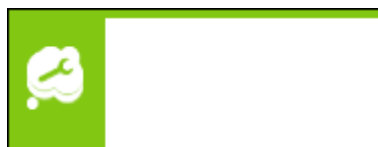


Configuración de la facultad

Definition

La Capability configuration es una combinación de aspectos organizativos (con sus competencias) y un equipo que apoya la capacidad de rendimiento. Se trata de una organización o instalación física establecida para ofrecer una prestación o producto y que debe estar guiada por principios que pueden adoptar la forma de estereotipos <<Standard>> o <<OperationalConstraint>>.

Symbol(s)

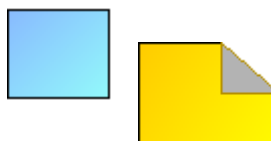


Conformidad de protocolo UML2

Definition

A ProtocolStateMachine can be redefined into a more specific ProtocolStateMachine or into behavioral StateMachine.
ProtocolConformance declares that the specific ProtocolStateMachine specifies a protocol that conforms to the general ProtocolStateMachine or that the specific behavioral StateMachine abides by the protocol of the general ProtocolStateMachine.

Symbol(s)



Conjunto de generalizaciones UML2

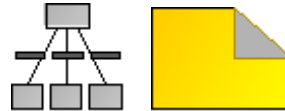
Definition

A GeneralizationSet is a



PackageableElement whose instances represent sets of Generalization relationships.

Symbol(s)



Connector

Definition

Un conector representa el fraccionamiento de un flujo de datos en múltiples flujos de datos.

Symbol(s)

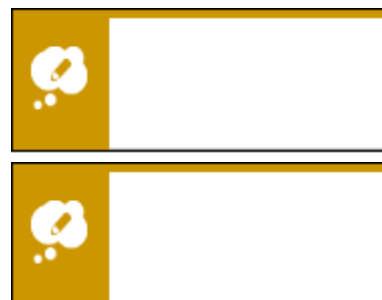


Conocimiento documentado

Definition

El tipo de objeto Conocimiento documentado permite clasificar por temas el conocimiento contenido en documentos, dibujos o archivos.

Symbol(s)



Constante

Definition

Las constantes representan cadenas de caracteres. Los modelos de asignación los utilizan para asignar una expresión textual predefinida al valor de un atributo.

Symbol(s)





Constraint

Definition

Una restricción permite limitar el ámbito de valores para las instancias de los atributos.

Symbol(s)



Contenido

Definition

Simboliza un texto cualquiera que se escribe como contenido de un elemento.

Symbol(s)



Continuación UML2

Definition

A Continuation is a syntactic way to define continuations of different branches of an alternative CombinedFragment. Continuations are intuitively similar to labels representing intermediate points in a flow of control.

Symbol(s)



Contrato

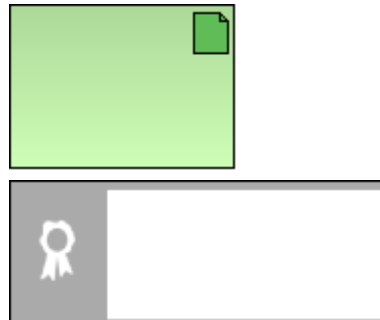
Definition

Acuerdo entre el cliente de un servicio y el proveedor de un servicio, mediante el que se fijan los parámetros fundamentales



funcionales y no funcionales para la interacción.

Symbol(s)



Controlador

Definition

Obligación externa o interna que induce a cada organización a definir sus objetivos. Ejemplo de un desencadenador externo son los cambios acerca de las reglas de disposición y de cumplimiento que influyen en el modo de proceder de la organización, p. ej. Sarbanes-Oxley en EE.UU.

Symbol(s)



Controlador de excepciones UML2

Definition

An ExceptionHandler is an Element that specifies a handlerBody ExecutableNode to execute in case the specified exception occurs during the execution of the protected ExecutableNode.

Symbol(s)



Conversación

Definition

Las conversaciones representan un agrupamiento lógico de los intercambios de mensajes (flujos de mensajes). Dicha



relación lógica se remite generalmente a un objeto empresarial, p. ej. un pedido, una factura, etc. El tipo de objeto Conversación sirve para representar los llamados nodos de conversación en un BPMN conversation diagram. Para este tipo de objeto existen dos símbolos base: comunicación y subconversación.

Symbol(s)



Cost driver

Definition

El Cost driver es la unidad de medida del resultado (salida) de una función, p. ej., nº de unidades, horas, etc.

Symbol(s)



Costes

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.

Symbol(s)



Cuadro combinado

Definition

Con el elemento de máscara Cuadro combinado el usuario puede introducir texto y seleccionar elementos de la lista disponible. Con ayuda del atributo Tipo de campo puede elegir entre las formas de representación Cuadro combinado estándar, Cuadro de lista combinado y Cuadro combinado desplegable.



Symbol(s)



Cuadro de texto

Definition

Un cuadro de texto es un elemento de máscara en el que el usuario puede introducir texto o editar aquel que ya está contenido en él. Con ayuda del tipo de atributo Tipo de campo puede especificar el cuadro de texto más detalladamente. Si el cuadro de texto es utilizado como estándar o como cuadro de texto enriquecido, con ayuda del atributo Codificado puede determinarse si en lugar del texto prefieren mostrarse asteriscos, como se suele hacer al introducir contraseñas.

Symbol(s)



Data store

Definition

Un data store (almacén de datos) es un objeto que guarda datos para un acceso posterior.

Symbol(s)



Data value

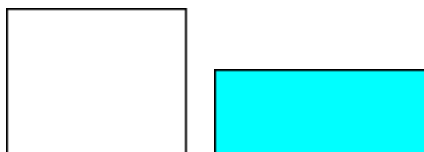
Definition

Los flujos de datos enlazan la entrada de un proceso u objeto con la entrada de otro distinto. Estos se modelan como objetos del tipo Data Value entre objetos y por lo general se les da un rótulo con la descripción de los datos. Los tipos de conexiones en el



OMT (Object Modeling Technique) Functional model son descritos más detalladamente por medio de data values, para así definir mejor las particularidades de un flujo de datos.

Symbol(s)



Datos de creación de extremo de enlace UML2

Definition

LinkEndCreationData is LinkEndData used to provide values for one end of a link to be created by a CreateLinkAction.

Symbol(s)



Datos de destrucción de extremo de enlace UML2

Definition

LinkEndDestructionData is LinkEndData used to provide values for one end of a link to be destroyed by a DestroyLinkAction.

Symbol(s)



Datos de extremo de enlace UML2

Definition

LinkEndData is an Element that identifies on end of a link to be read or written by a LinkAction. Since a link (that is not a link object) cannot be passed as a runtime value to or from an Action, it is instead identified by its end objects and qualifier values, if any. A LinkEndData instance provides these values for a single Association end.

Symbol(s)





Definición de test

Definition

Las definiciones de test se utilizan para describir controles de test. Especifican actividades, frecuencias y tipos de test.

Symbol(s)

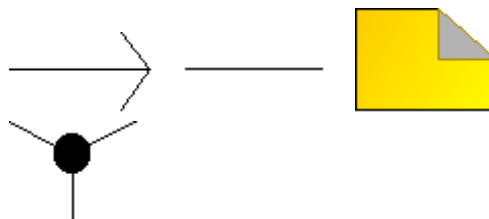


Dependencia UML2

Definition

A Dependency is a Relationship that signifies that a single or a set of model Elements requires other model Elements for their specification or implementation. This means that the complete semantics of the client Element(s) are either semantically or structurally dependent on the definition of the supplier Element(s).

Symbol(s)



Descanso

Definition

Los descansos son tipos de objeto de los calendarios de turnos y representan el tiempo libre dentro de los turnos. Las horas iniciales y finales de los descansos deben estar comprendidas dentro del turno definido.

Symbol(s)





Desencadenador UML2

Definition

A Trigger specifies a specific point at which an Event occurrence may trigger an effect in a Behavior. A Trigger may be qualified by the Port on which the Event occurred.

Symbol(s)



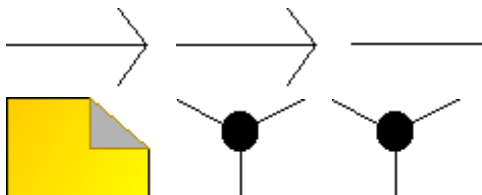
Despliegue UML2

Definition

A deployment is the allocation of an artifact or artifact instance to a deployment target.

A component deployment is the deployment of one or more artifacts or artifact instances to a deployment target, optionally parameterized by a deployment specification. Examples are executables and configuration files.

Symbol(s)



Diseño

Definition

El tipo de objeto Diseño asigna propiedades de visualización a los objetos Pantalla, Página, Sección, Columna, Tabla de pantalla, Atributo TOC y Texto.

Symbol(s)



Diseño de lista

Definition

Un diseño de lista representa la tipificación de listas que presentan características similares. La similitud puede referirse p. ej. a



la estructura o a la clasificación del contenido de las listas.

Symbol(s)

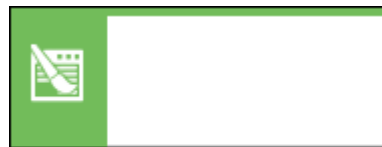


Diseño de pantalla

Definition

Un diseño de pantalla representa la tipificación de pantallas que presentan características similares. La similitud puede referirse p. ej. a la estructura o a la clasificación del contenido de las pantallas.

Symbol(s)

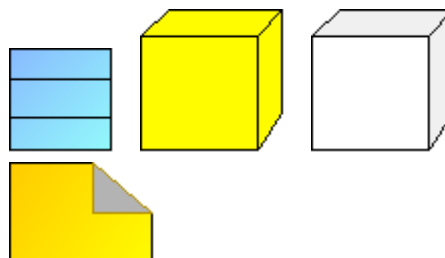


Dispositivo UML2

Definition

A device is a physical computational resource with processing capability upon which artifacts may be deployed for execution. Devices may be complex (i.e., they may consist of other devices).

Symbol(s)



División de partes UML2

Definition

A PartDecomposition is a description of the internal Interactions of one Lifeline relative to an Interaction.

Symbol(s)



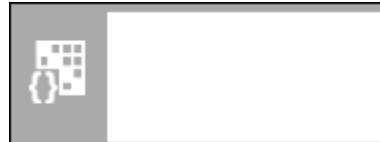


Dominio

Definition

A los ámbitos de valores de Atributos en un Modelo relacional se les llama 'dominio'. Un dominio representa la cantidad de todos los valores que puede adoptar un atributo.

Symbol(s)



Dominio (físico)

Definition

A los ámbitos de valores de los contenidos de celdas de tablas en el diagrama de tabla se les llama 'Dominio (físico)'. Un dominio (físico) representa la cantidad de todos los valores que puede adoptar una celda.

Symbol(s)

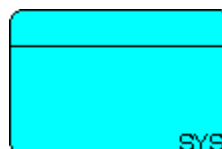


Dominio de atributos del sistema

Definition

Un dominio de atributos del sistema describe el ámbito de valores permitido de un atributo de sistema.

Symbol(s)



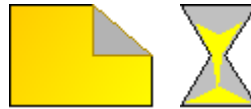
Duración UML2

Definition

A Duration is a ValueSpecification that specifies the temporal distance between two time instants.



Symbol(s)

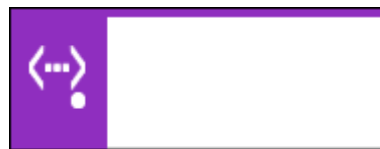


Elemento

Definition

Un elemento representa un fragmento de un documento XML. Los elementos pueden utilizarse en todos los niveles de la estructura XML. Pueden ser elementos raíz del documento o elementos regulares (que a su vez poseen elementos inferiores), o bien existir como tal en el nivel inferior de la estructura XML. Los elementos se describen con ayuda de atributos.

Symbol(s)



Elemento conectable UML2

Definition

ConnectableElement is an abstract metaclass representing a set of instances that play roles of a StructuredClassifier. ConnectableElements may be joined by attached Connectors and specify configurations of linked instances to be created within an instance of the containing StructuredClassifier.

Symbol(s)



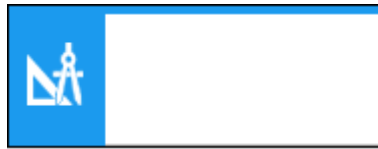
Elemento de arquitectura

Definition

Elemento estructural utilizado para administrar los distintos tipos de componentes IT.



Symbol(s)



Elemento de base ARIS

Definition

Define un conjunto de propiedades para todos los elementos ARIS.

Symbol(s)

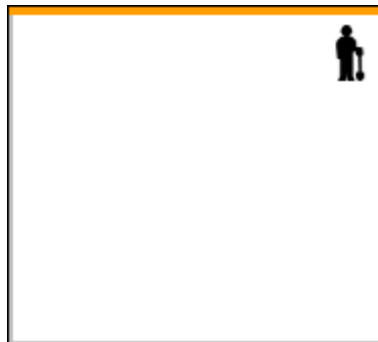


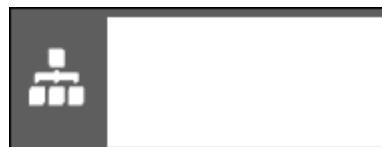
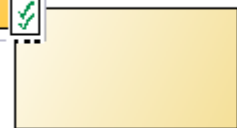
Elemento de clasificación

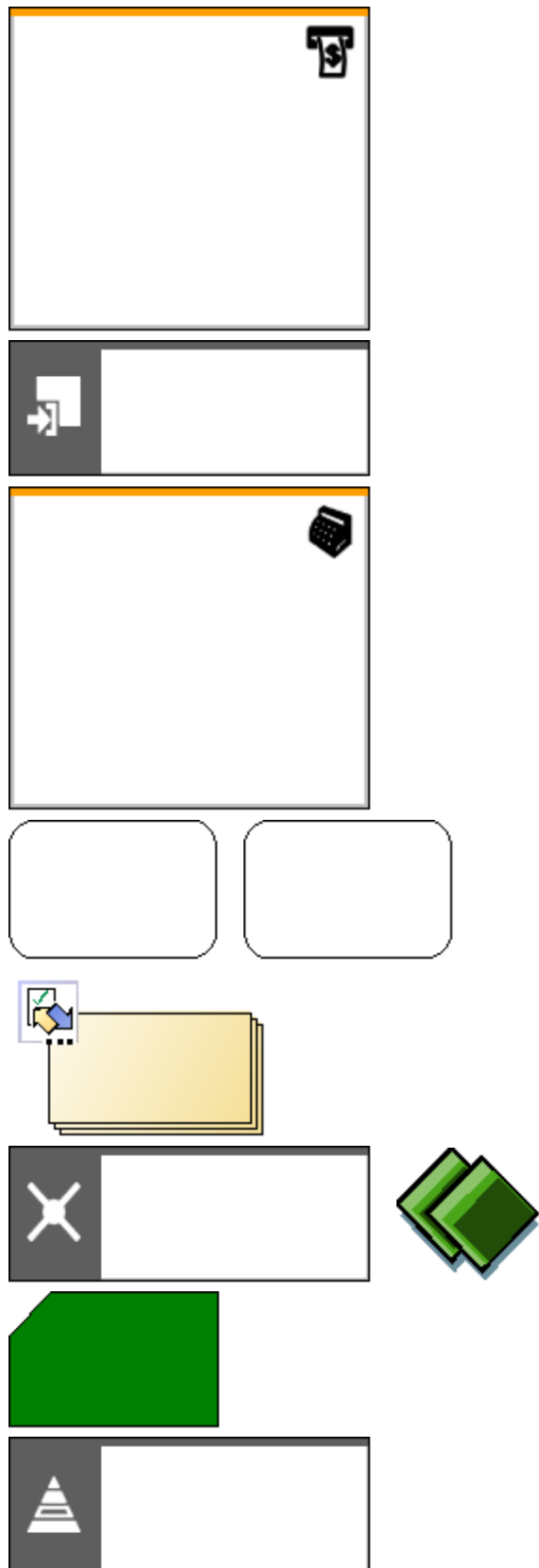
Definition

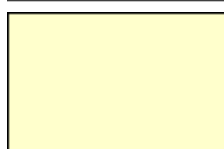
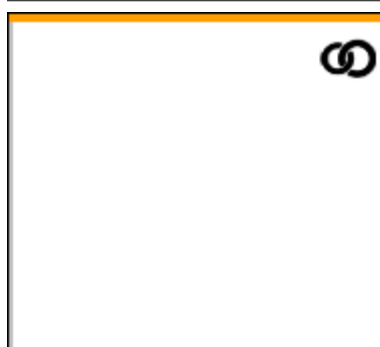
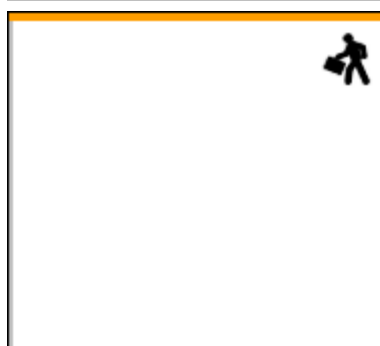
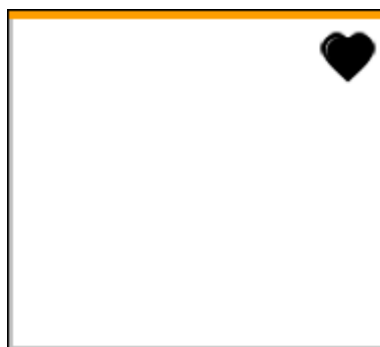
Los elementos de clasificación se implementaron en un principio para el modelo de estructuración. En este modelo los elementos de clasificación se utilizan para representar criterios de estructuración y también para jerarquizar. Los objetos del tipo Elemento de clasificación se representan en BPMN mediante el símbolo Group. Un 'Group' permite categorizar o resaltar objetos dentro de un modelo. El hecho de agrupar los objetos no influye de ningún modo en el desarrollo del proceso.

Symbol(s)









Elemento de control de lista

Definition

Un control de lista muestra una serie de elementos. Al nombre de los elementos le



precede un símbolo mediante el cual puede reconocerse el elemento en cuestión. Los elementos pueden representarse como iconos grandes, pequeños, en forma de lista o en una vista detallada.

Symbol(s)

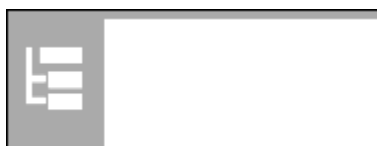


Elemento de control de árbol

Definition

El control de árbol muestra una serie de elementos en su estructura jerárquica (en forma de árbol). Los elementos del control de árbol pueden estar provistos de botones. Con ayuda de los botones puede abrirse la vista de los elementos subordinados. Además pueden mostrarse líneas que resalten las estructuras jerárquicas y que coloquen casillas de verificación delante de cada elemento.

Symbol(s)



Elemento de objeto

Definition

Un elemento de objeto representa un objeto o una conexión dentro del origen o del destino en un modelo de asignación.

Symbol(s)



Emplazamiento

Definition

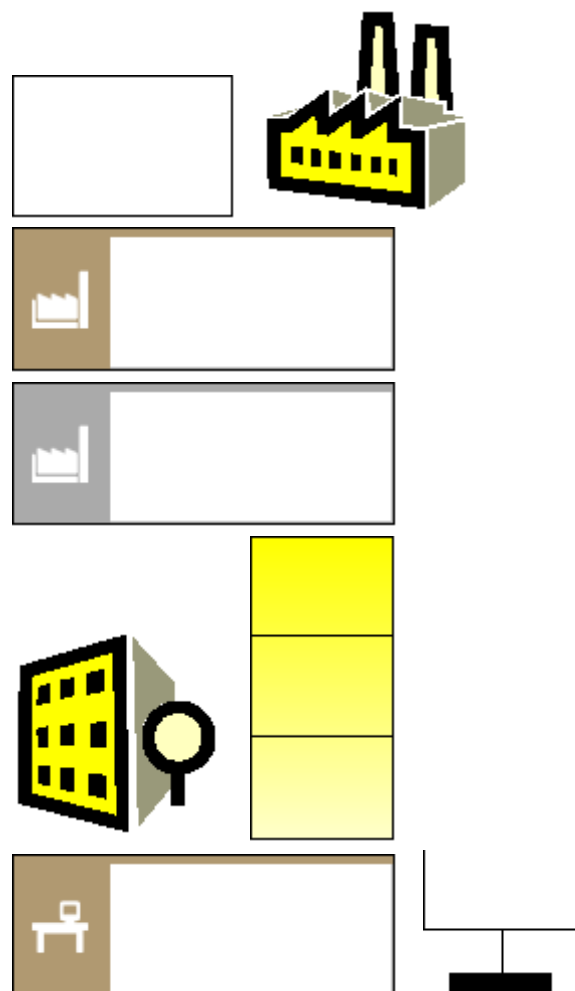
Los emplazamientos especifican las localidades donde se encuentran las unidades organizativas, los puestos o



ejemplares de componentes de hardware, y los recursos técnicos de una empresa. Puede tratarse de:

- una región
- una ciudad
- una fábrica
- un edificio
- una habitación
- o un puesto de trabajo individual.

Symbol(s)





Energy type

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.

Symbol(s)



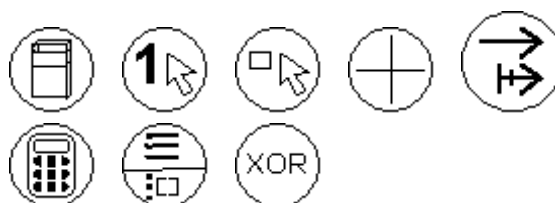
Enlace

Definition

Un enlace se utilizar para concatenar los valores de dos atributos o textos colocados. El resultado de esta concatenación (valor intermedio) puede a su vez conectarse con otros atributos, constantes textuales o enlaces.

Symbol(s)





Enlace de atributo

Definition

Marcadores de posición en una instancia para la recepción de un valor de atributo.

Symbol(s)



Entity

Definition

Las entidades son cosas reales o abstractas de interés dentro del grupo considerado de tareas de una empresa.

Symbol(s)

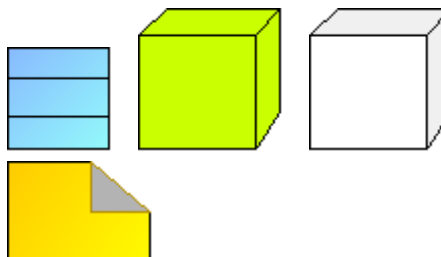


Entorno de ejecución UML2

Definition

An execution environment is a node that offers an execution environment for specific types of components that are deployed on it in the form of executable artifacts.

Symbol(s)



Enumeración

Definition

El tipo de objeto Enumeración sirve para



describir más detalladamente la relación de un tipo de entidad por medio de la enumeración de sus atributos.

Symbol(s)



Enumeración UML2

Definition

An Enumeration is a DataType whose values are enumerated in the model as EnumerationLiterals.

Symbol(s)



Enumeration literal

Definition

Define los valores posibles para el tipo de datos de enumeración actual.

Symbol(s)



Environment

Definition

Describe las condiciones bajo las cuales algo existe o funciona.

Symbol(s)



Equipo de almacén

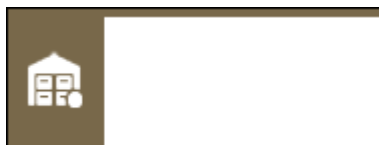
Definition

Equipos de almacén son ejemplares de tipos



de equipo de almacén diferentes que están disponibles en una empresa para el desempeño de sus tareas. Los equipos de almacén se identifican a menudo por los números de almacén asignados.

Symbol(s)



Especificación de despliegue UML2

Definition

A deployment specification specifies a set of properties that determine execution parameters of a component artifact that is deployed on a node. A deployment specification can be aimed at a specific type of container. An artifact that reifies or implements deployment specification properties is a deployment descriptor.

Symbol(s)



Especificación de ejecución de acción UML2

Definition

An ActionExecutionSpecification is a kind of ExecutionSpecification representing the execution of an Action.

Symbol(s)



Especificación de ejecución de comportamiento UML2

Definition

A BehaviorExecutionSpecification is a kind of ExecutionSpecification representing the execution of a Behavior.

Symbol(s)



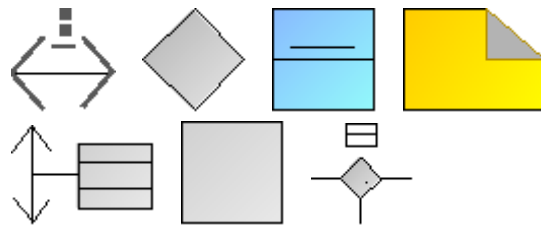


Especificación de instancia UML2

Definition

An InstanceSpecification is a model element that represents an instance in a modeled system. An InstanceSpecification can act as a DeploymentTarget in a Deployment relationship, in the case that it represents an instance of a Node. It can also act as a DeployedArtifact, if it represents an instance of an Artifact.

Symbol(s)

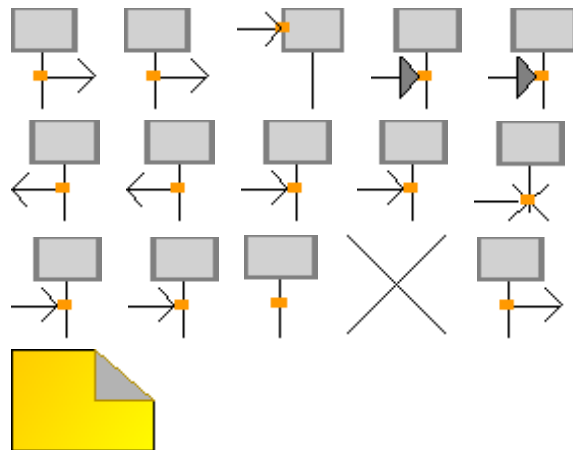


Especificación de ocurrencia de destrucción UML2

Definition

A DestructionOccurrenceSpecification models the destruction of an object.

Symbol(s)

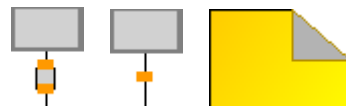


Especificación de ocurrencia de ejecución UML2

Definition

An ExecutionOccurrenceSpecification represents moments in time at which Actions or Behaviors start or finish.

Symbol(s)



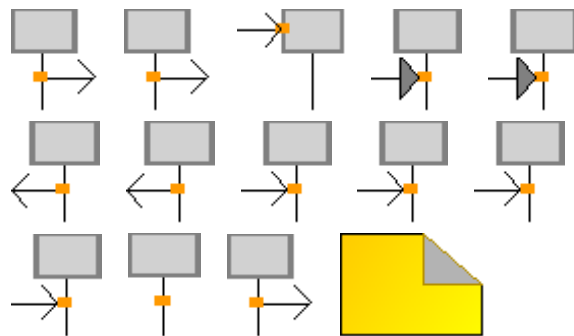


Especificación de ocurrencia de mensaje UML2

Definition

A MessageOccurrenceSpecification specifies the occurrence of Message events, such as sending and receiving of Signals or invoking or receiving of Operation calls. A MessageOccurrenceSpecification is a kind of MessageEnd. Messages are generated either by synchronous Operation calls or asynchronous Signal sends. They are received by the execution of corresponding AcceptEventActions.

Symbol(s)

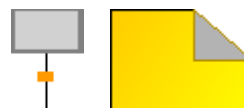


Especificación de ocurrencia UML2

Definition

An OccurrenceSpecification is the basic semantic unit of Interactions. The sequences of occurrences specified by them are the meanings of Interactions.

Symbol(s)



Estado final UML2

Definition

A special kind of State, which, when entered, signifies that the enclosing Region has completed. If the enclosing Region is directly contained in a StateMachine and all other Regions in that StateMachine also are completed, then it means that the entire StateMachine behavior is completed.



Symbol(s)



Estado UML2

Definition

A State models a situation during which some (usually implicit) invariant condition holds. For behavior StateMachines, States are internal elements hidden from view of external parties. However, the states of ProtocolStateMachines are intended to be exposed to the users of their context Classifiers. A protocol State represents an exposed stable situation of its context classifier: when an instance of the Classifier is not processing any BehavioralFeature, external parties interacting with this instance can always know its State configuration.

Symbol(s)



Estereotipo UML2

Definition

A stereotype defines how an existing metaclass may be extended, and enables the use of platform or domain specific terminology or notation in place of, or in addition to, the ones used for the extended metaclass.

Symbol(s)



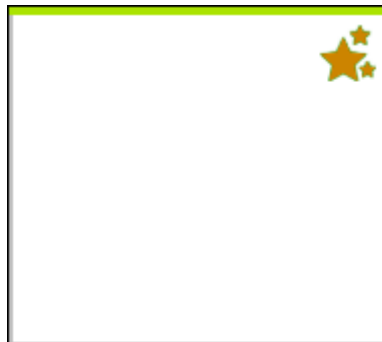
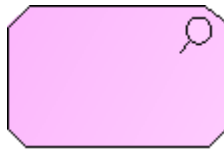
Evaluación

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.



Symbol(s)



Evento

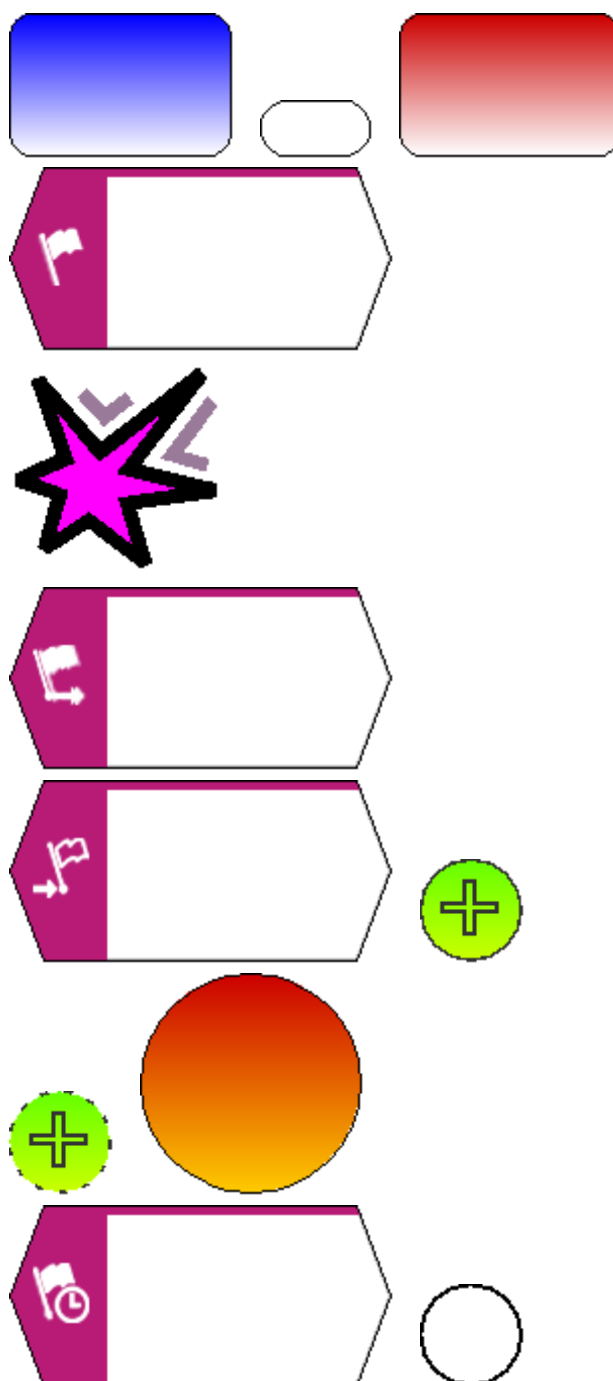
Definition

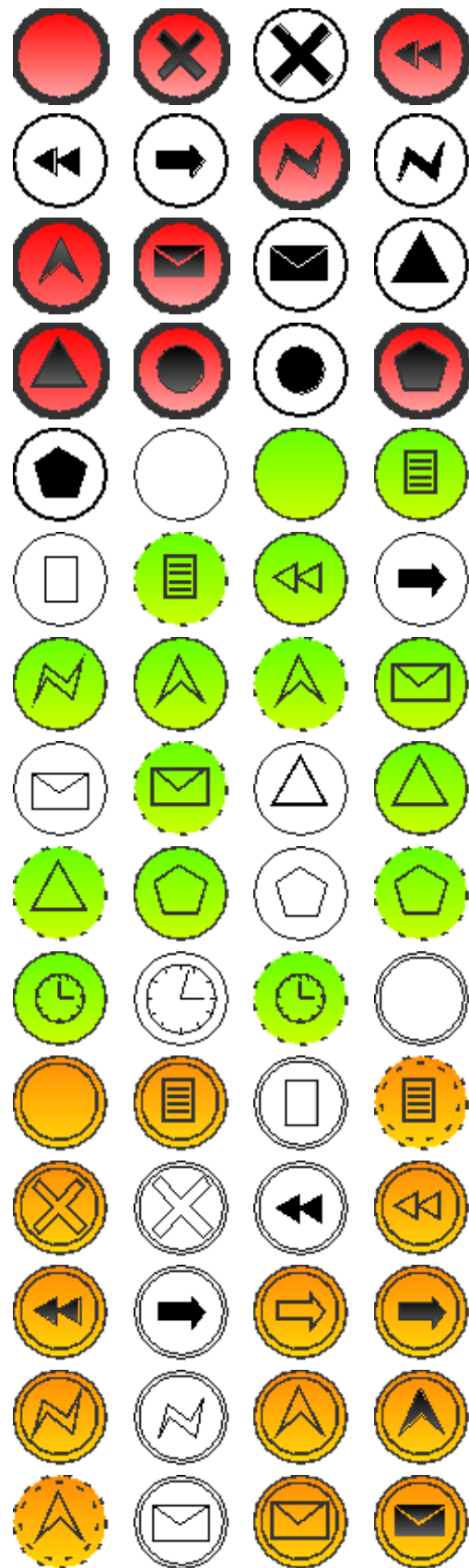
Un evento es un estado relevante en términos empresariales que se ha producido

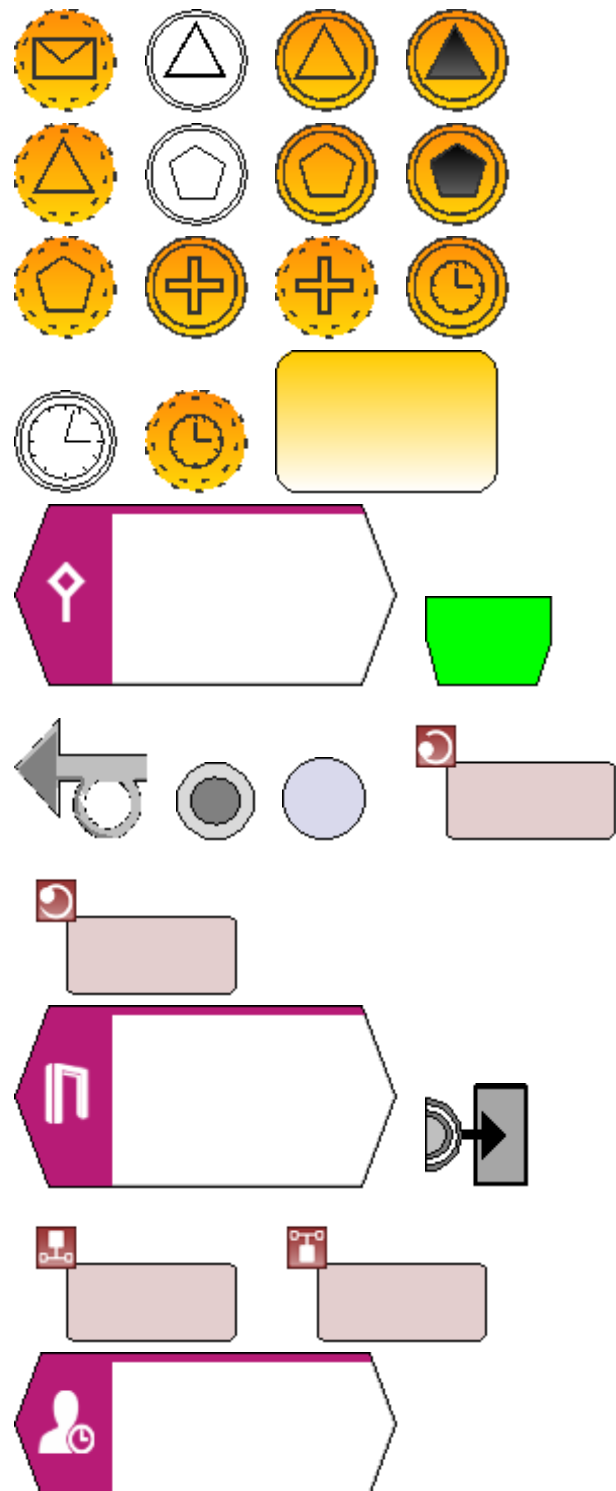


y que influye o regula el desarrollo ulterior de uno o más procesos empresariales. Los cambios de estado se reflejan en cambios de estado de los datos del entorno relevantes (objetos de información). Los eventos activan Funciones y son resultados de funciones. Contrariamente a una función que representa un suceso largo en el tiempo, un evento ocurre en un momento determinado.

Symbol(s)







Evento de calendario

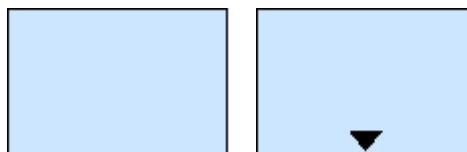
Definition

Un evento de calendario representa una fecha o un período de tiempo previsto en el calendario y que puede producirse una vez o



repetirse varias veces según un determinado modelo.

Symbol(s)



Evento de cambio UML2

Definition

A ChangeEvent models a change in the system configuration that makes a condition true.

Symbol(s)



Evento de llamada UML2

Definition

A CallEvent models the receipt by an object of a message invoking a call of an Operation.

Symbol(s)



Evento de recepción cualquiera UML2

Definition

A trigger for an AnyReceiveEvent is triggered by the receipt of any message that is not explicitly handled by any related trigger.

Symbol(s)



Evento de señal UML2

Definition

A SignalEvent represents the receipt of an asynchronous Signal instance.

Symbol(s)



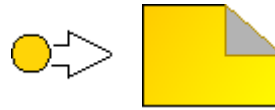


Evento de tiempo UML2

Definition

A TimeEvent is an Event that occurs at a specific point in time.

Symbol(s)

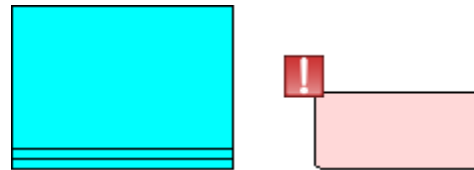


Exception

Definition

Excepción es la señal (signal) provocada por una característica de comportamiento o behavioral feature (Operation y Reception) como consecuencia de un error.

Symbol(s)



Expresión de serie de caracteres UML2

Definition

A StringExpression is an Expression that specifies a String value that is derived by concatenating a sequence of operands with String values or a sequence of subExpressions, some of which might be template parameters.

Symbol(s)



Expresión de tiempo UML2

Definition

A TimeExpression is a ValueSpecification that represents a time value.

Symbol(s)





Expresión opaca UML2

Definition

An OpaqueExpression is a ValueSpecification that specifies the computation of a set of values either in terms of a UML Behavior or based on a textual statement in a language other than UML

Symbol(s)



Expresión UML2

Definition

An Expression represents a node in an expression tree, which may be non-terminal or terminal. It defines a symbol, and has a possibly empty sequence of operands that are ValueSpecifications. It denotes a (possibly empty) set of values when evaluated in a context.

Symbol(s)



Extension point

Definition

Hace referencia a una o varias posiciones en las cuales se puede ampliar el use case actual.

Symbol(s)

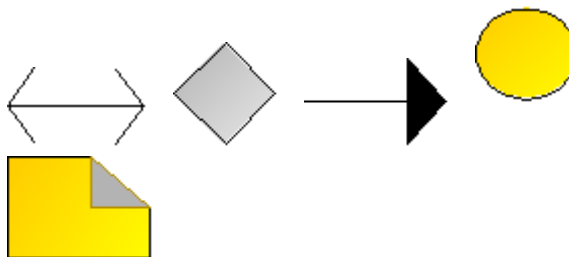


Extensión UML2

Definition

An extension is used to indicate that the properties of a metaclass are extended through a stereotype, and gives the ability to flexibly add (and later remove) stereotypes to classes.

Symbol(s)



Extremo de conector UML2

Definition

A ConnectorEnd is an endpoint of a Connector, which attaches the Connector to a ConnectableElement.

Symbol(s)



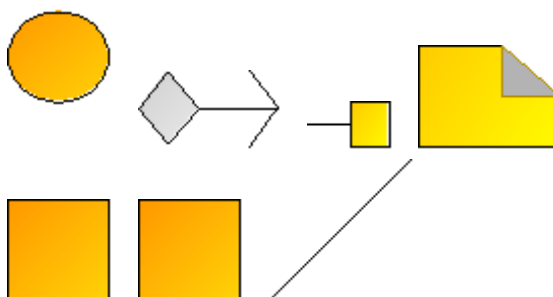
Extremo de extensión UML2

Definition

An extension end is used to tie an extension to a stereotype when extending a metaclass.

The default multiplicity of an extension end is 0..1.

Symbol(s)



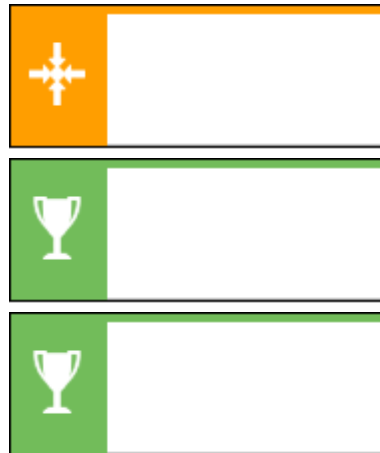
Factor de éxito

Definition

Los factores de éxito especifican los aspectos a considerar para alcanzar el correspondiente objetivo empresarial. Estos son asignados a los objetivos empresariales en el diagrama de objetivos.



Symbol(s)

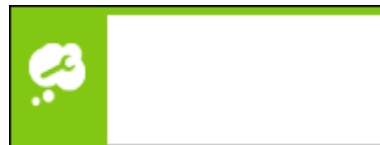


Facultad

Definition

Las facultades, llamadas antes Funciones, describen un recurso genérico de tecnología de la información que es compatible con el elemento función en un proceso.

Symbol(s)

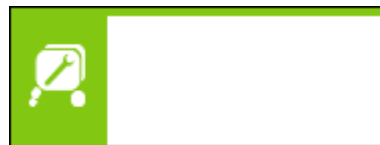


Fielded capability

Definition

Describe una prestación real y llevada a cabo en su totalidad.

Symbol(s)

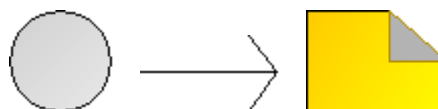


Flujo de control UML2

Definition

A ControlFlow is an ActivityEdge traversed by control tokens or object tokens of control type, which are use to control the execution of ExecutableNodes.

Symbol(s)





Flujo de información

Definition

El flujo de información es un objeto que contiene información que se intercambia entre los tipos de objeto función y tipo de sistema de aplicación o bien módulo y tipo de función informática. Sirve para especificar las conexiones más detalladamente y así describir con más exactitud los datos que se intercambian.

Symbol(s)



Flujo de información UML2

Definition

InformationFlows describe circulation of information through a system in a general manner. They do not specify the nature of the information, mechanisms by which it is conveyed, sequences of exchange or any control conditions. During more detailed modeling, representation and realization links may be added to specify which model elements implement an InformationFlow and to show how information is conveyed. InformationFlows require some kind of "information channel" for unidirectional transmission of information items from sources to targets. They specify the information channel's realizations, if any, and identify the information that flows along them. Information moving along the information channel may be represented by abstract InformationItems and by concrete Classifiers.

Symbol(s)





Flujo de materiales

Definition

El flujo de material es un objeto que contiene información sobre materiales que se pasan de una función a otra en el diagrama de flujo de materiales. Sirve para especificar las conexiones en detalle y así describir con más exactitud los materiales que son conducidos por ellas.

Symbol(s)

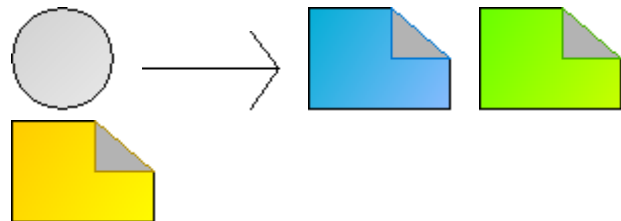


Flujo de objeto UML2

Definition

An ObjectFlow is an ActivityEdge that is traversed by object tokens that may hold values. Object flows also support multicast/receive, token selection from object nodes, and transformation of tokens.

Symbol(s)



Fragmento combinado UML2

Definition

A CombinedFragment defines an expression of InteractionFragments. A CombinedFragment is defined by an interaction operator and corresponding InteractionOperands. Through the use of CombinedFragments the user will be able to describe a number of traces in a compact and concise manner.

Symbol(s)





Fragmento Considerar o ignorar UML2

Definition

A ConsiderIgnoreFragment is a kind of CombinedFragment that is used for the consider and ignore cases, which require lists of pertinent Messages to be specified.

Symbol(s)

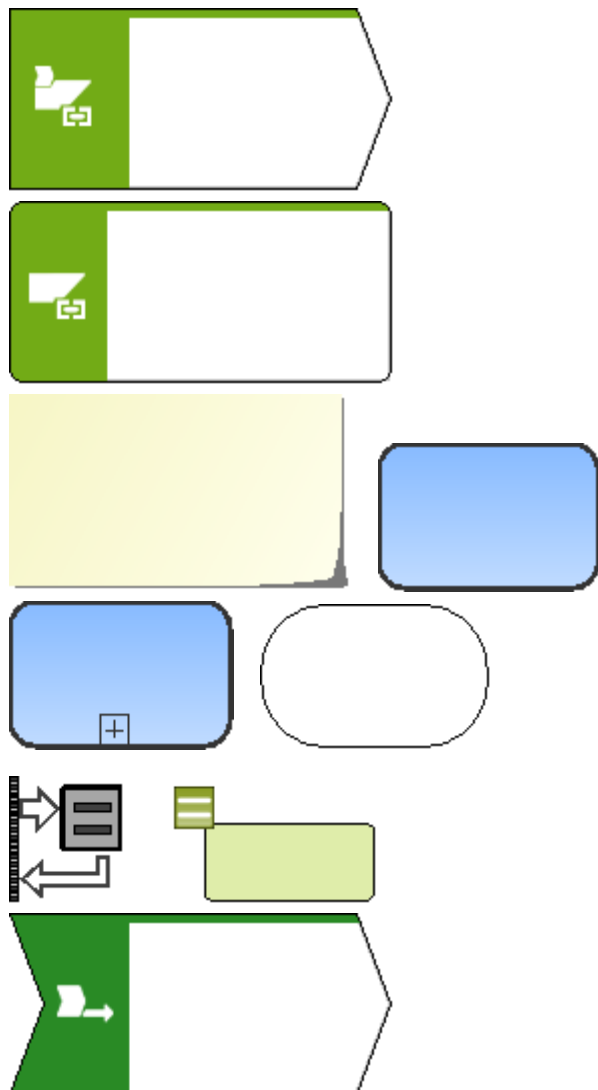


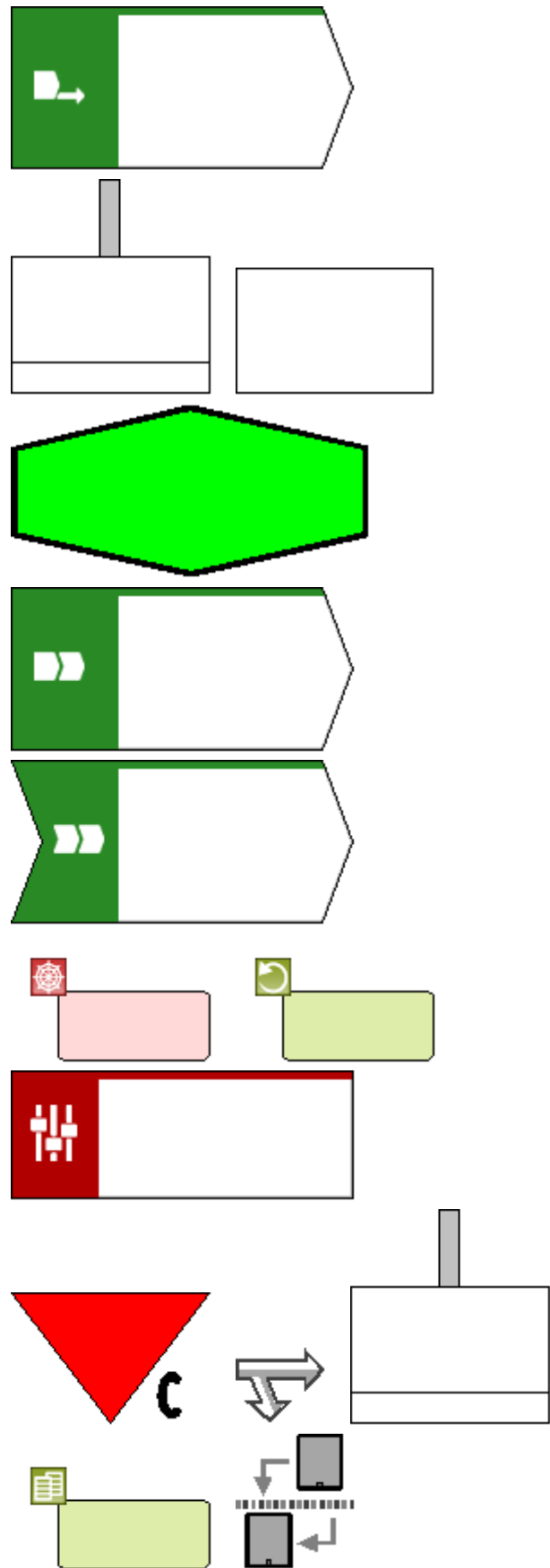
Función

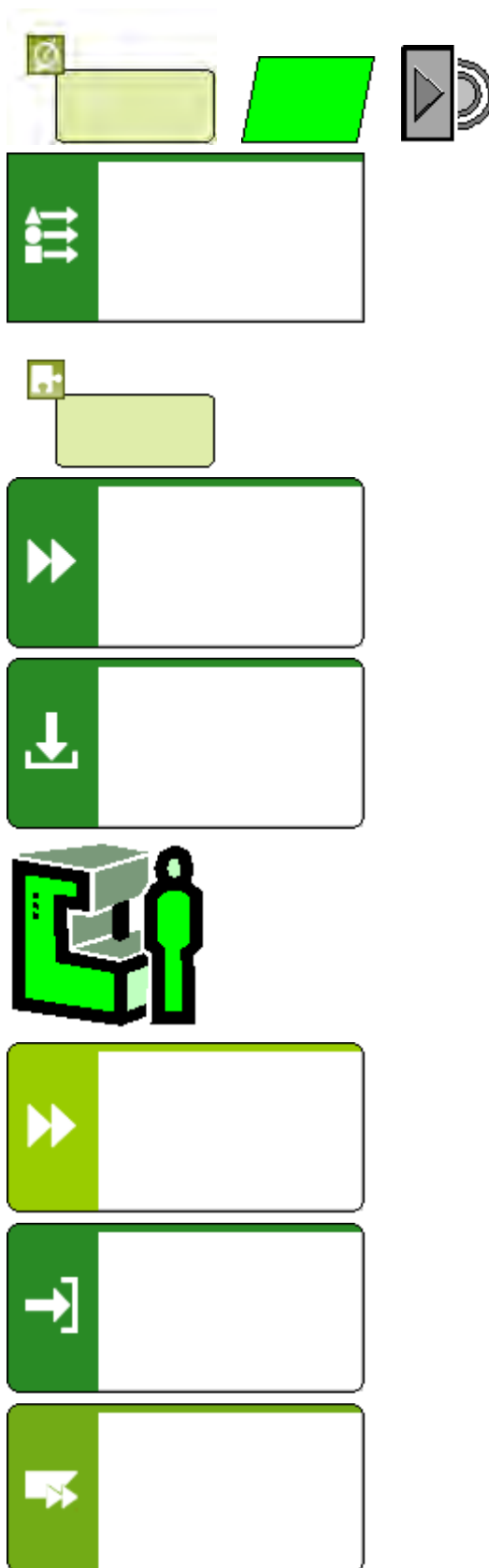
Definition

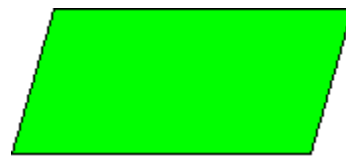
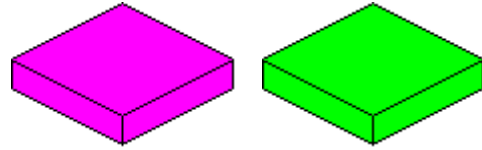
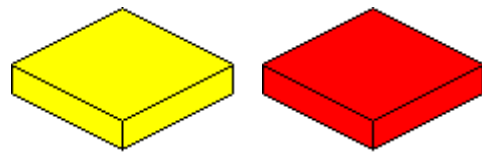
Una función es la tarea técnica o la actividad realizada en un objeto para apoyar uno o varios objetivos empresariales.

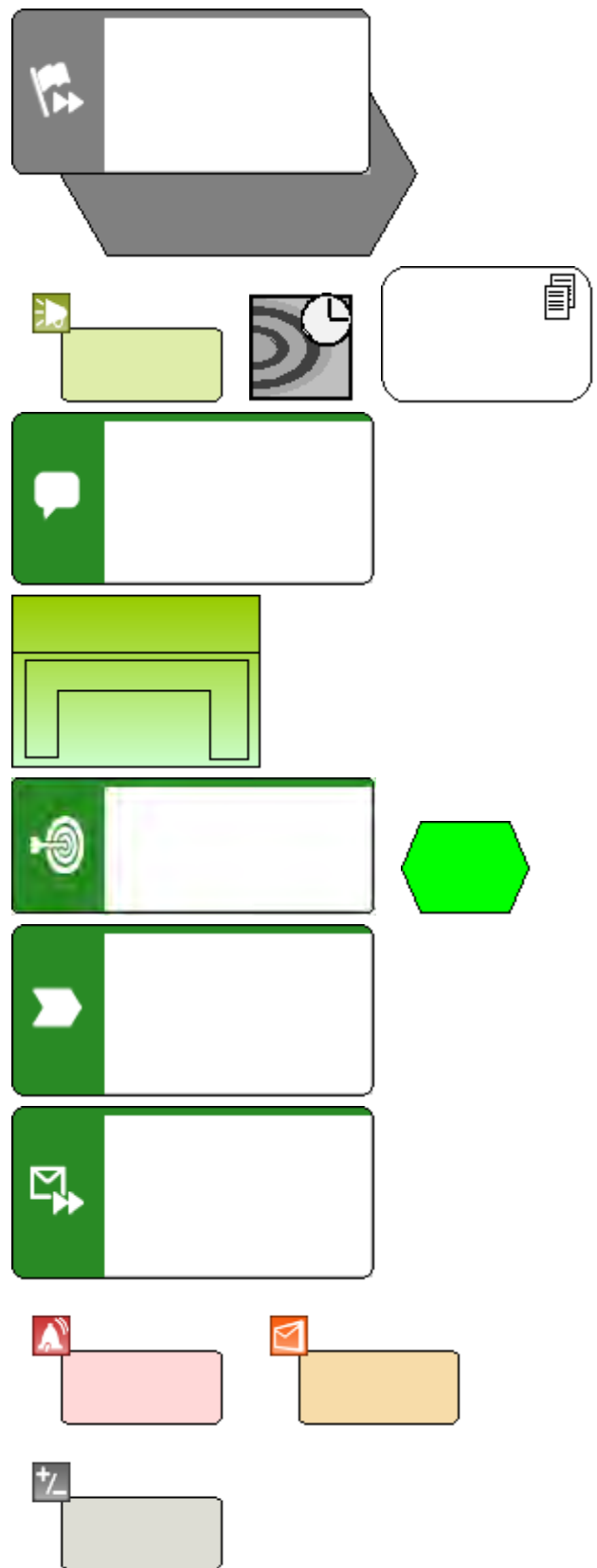
Symbol(s)

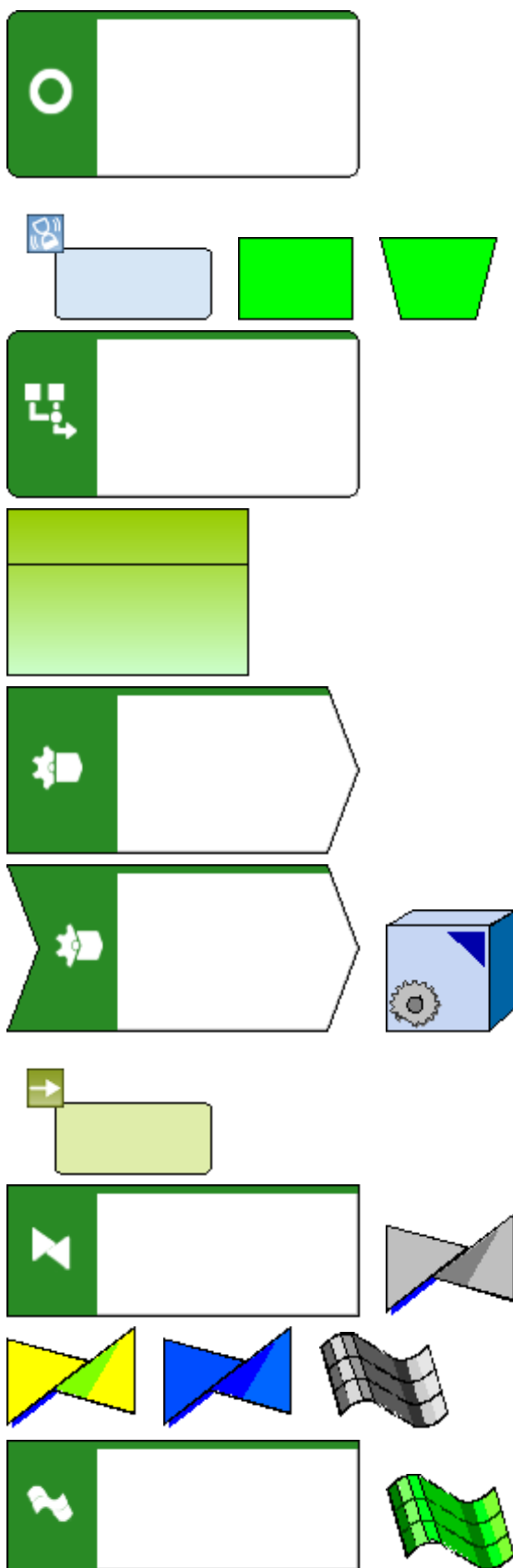


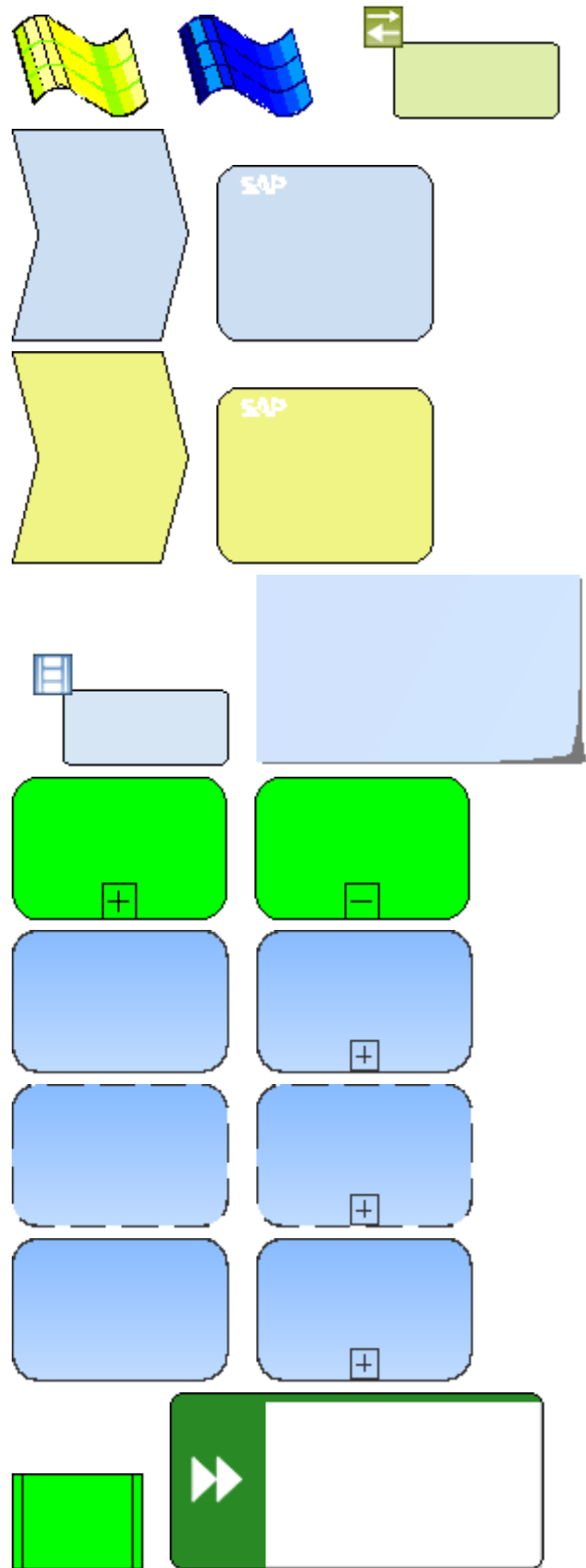


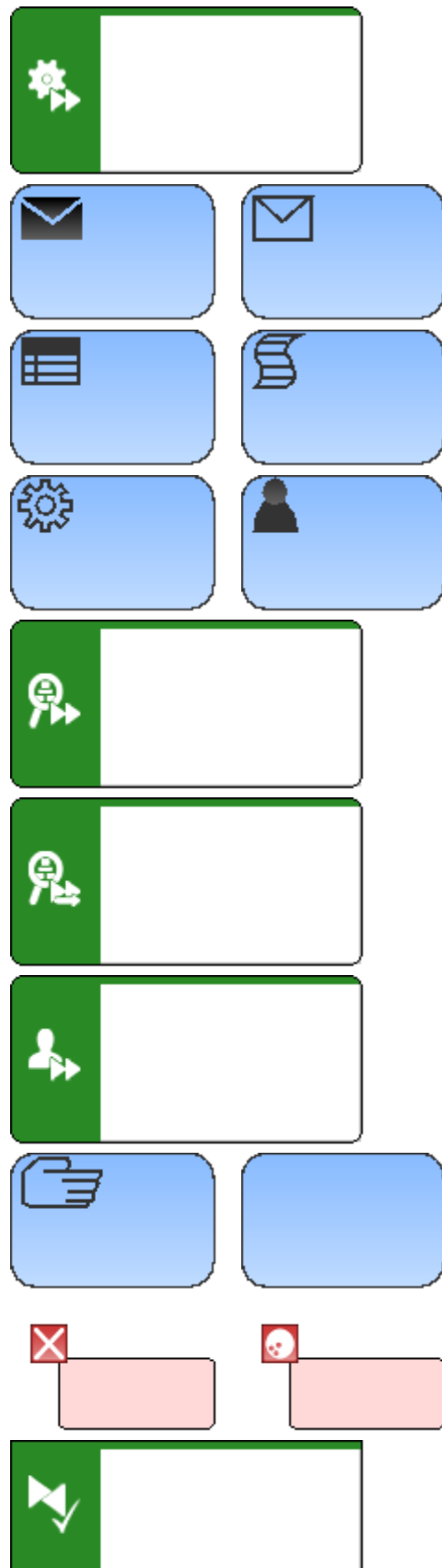


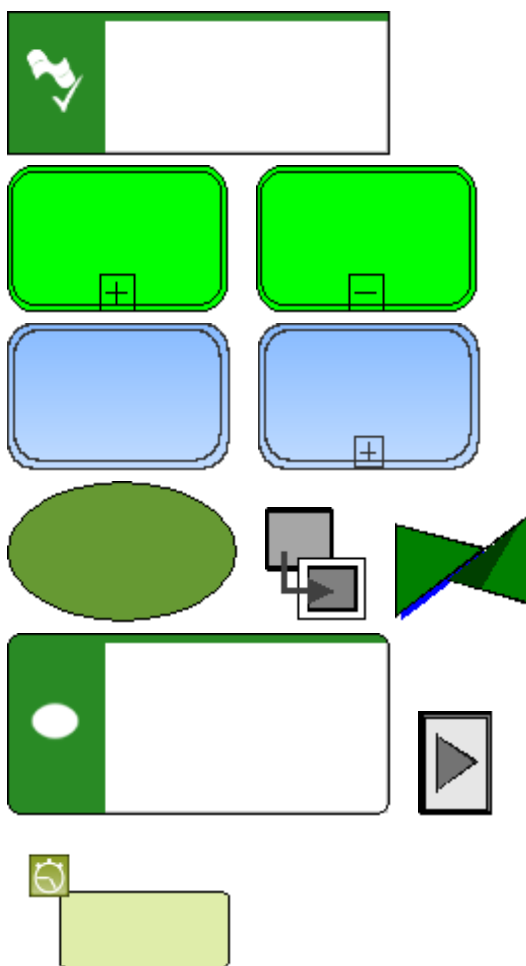












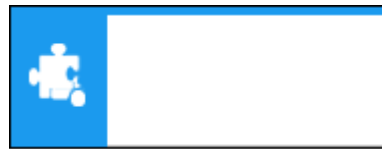
Función informática

Definition

Una función informática es un ejemplar único de un tipo de función informática. En una misma empresa pueden implementarse varios ejemplares (funciones informáticas) de un tipo de función informática. Normalmente, no se les identifica independientemente, sino por el número de licencia de los módulos en funcionamiento a los que están asignados.

Symbol(s)



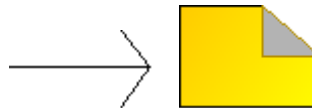


Fusión de paquetes UML2

Definition

A package merge defines how the contents of one package are extended by the contents of another package.

Symbol(s)

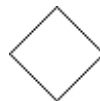


Gate

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.

Symbol(s)



Generalización UML2

Definition

A Generalization is a taxonomic relationship between a more general Classifier and a more specific Classifier. Each instance of the specific Classifier is also an instance of the general Classifier. The specific Classifier inherits the features of the more general Classifier. A Generalization is owned by the specific Classifier.

Symbol(s)



Grupo

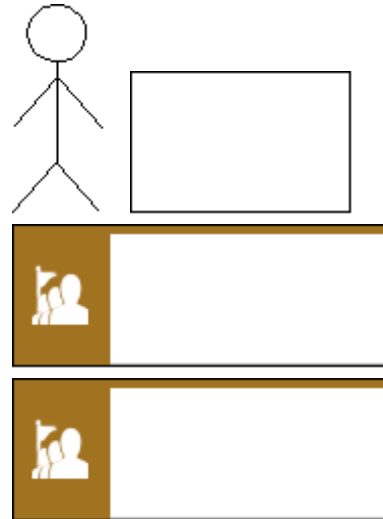
Definition

Un grupo representa la agrupación de empleados (personas) que p. ej. trabajan juntas durante un periodo determinado de tiempo para el desempeño de determinadas



tareas (grupo de proyecto).

Symbol(s)

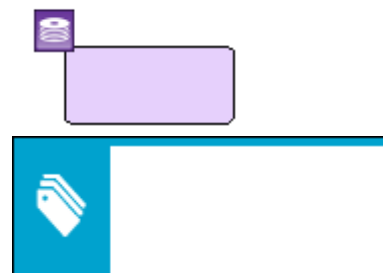


Grupo de tipos de atributo

Definition

Un grupo de atributos representa la agrupación de atributos MRE de un tipo de entidad que están estrechamente relacionados semánticamente. Esto permite p. ej. crear un grupo de atributos con todos los atributos MRE que forman una clave secundaria.

Symbol(s)



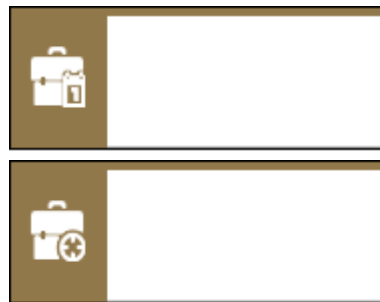
Herramienta

Definition

Describe software, métodos o formaciones continuas utilizadas actualmente en el proceso o utilizadas para mejorarlo así como para mejorar la integración en la sistemática global del proceso.



Symbol(s)



Horario

Definition

El horario de un objeto representa un modelo del tipo Horario o Horario combinado y normalmente está asociado con el modelo al que hace referencia.

Symbol(s)

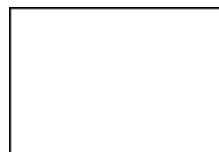


Imagen UML2

Definition

Physical definition of a graphical image.

Symbol(s)



Importación de elemento UML2

Definition

An ElementImport identifies an Element in a different Namespace, and allows the Element to be referenced using its name without a qualifier in the Namespace owning the ElementImport.

Symbol(s)



Importación de paquete UML2

Definition

A PackageImport is a Relationship that imports all the non-private members of a



Package into the Namespace owning the PackageImport, so that those Elements may be referred to by their unqualified names in the importingNamespace.

Symbol(s)

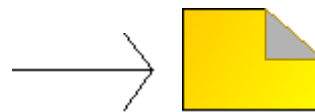


Incluir UML2

Definition

An Include relationship specifies that a UseCase contains the behavior defined in another UseCase.

Symbol(s)



Informaciones contextuales

Definition

Las Informaciones contextuales son informaciones sobre la transformación de modelo que se está ejecutando en estos momentos.

- ID de transformación
- ID de perfil
- Nombre del usuario ejecutor de la transformación
- Nombre del filtro utilizado para la transformación
- Nombre del idioma activo
- Identificador local del idioma activo
- Página de código del idioma actual
- Nombre del Idioma de reserva, es decir del idioma que se utiliza si el que se ha indicado no está disponible
- Página de código del Idioma de reserva
- Marca de tiempo



Symbol(s)

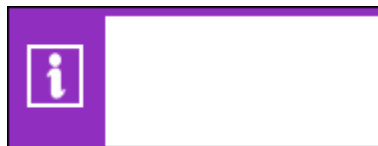


Information element

Definition

Un 'Information element' es un modo formalizado de representar información.

Symbol(s)

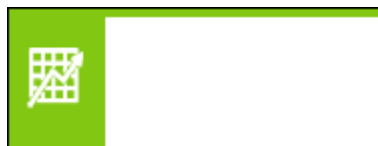


Ingresos

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.

Symbol(s)



Inicio de bucle

Definition

El tipo de objeto Inicio de bucle pertenece al modelo Plan de desarrollo de programa (PD). Define el inicio de una secuencia de distintas etapas de transformación. Esta secuencia concluye con un final de bucle. Característica de esta estructura es que este esquema puede repetirse un número opcional de veces.

Symbol(s)





Instancia de atributo MRE

Definition

Instancias de atributos MRE son propiedades que describen una entidad o una relación.

Symbol(s)



Instancia de clúster

Definition

Una instancia de clúster es una instanciación del objeto clúster/modelo de datos. Representa una vista lógica a un conjunto de objetos de datos o de estructuras.

Symbol(s)



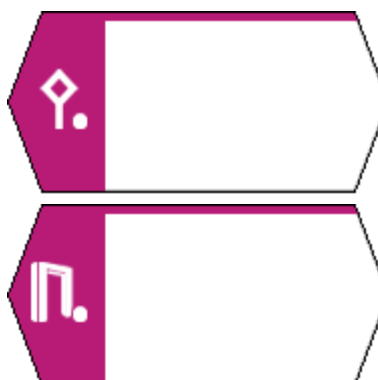
Instancia de evento

Definition

Una instancia de evento es un evento que se presenta en una determinada instancia de proceso. Una instancia de evento puede ser evaluada, es decir puede decidirse si es falsa o verdadera.

Symbol(s)





Instancia de regla

Definition

Las instancias de regla representan los operadores de conexión a nivel de instancia. Por medio de ellos se puede determinar la unión lógica entre instancias de función e instancias de evento.

Symbol(s)



Instancia de términos técnicos

Definition

Las instancias de términos técnicos representan el nivel de la instancia de un término técnico.

Symbol(s)





Instancia del número indicador

Definition

Una instancia de números indicadores es una escala (key indicator) de medida del grado de cumplimiento de objetivos.

Puede contener un valor de planificación, un valor real y un valor objetivo.

Symbol(s)



Instrumento de marketing

Definition

Describe actividades o instrumentos que pueden ser utilizados para la estructuración del mercado.

Symbol(s)

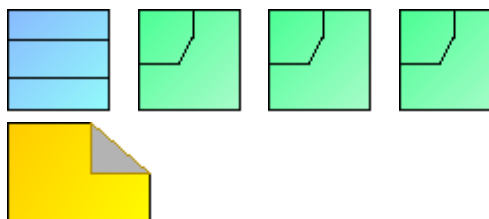


Interacción UML2

Definition

An Interaction is a unit of Behavior that focuses on the observable exchange of information between connectable elements.

Symbol(s)



Interaction instance set

Definition

Designa un grupo de estímulos (stimuli) que participan en un Collaboration instance set para cumplir una tarea determinada.



Symbol(s)

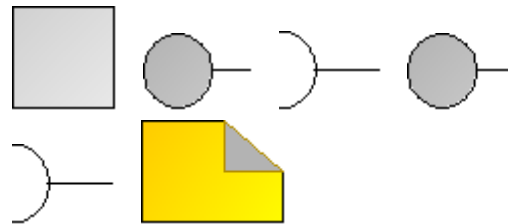


Interfaz UML2

Definition

Interfaces declare coherent services that are implemented by BehavioredClassifiers that implement the Interfaces via InterfaceRealizations.

Symbol(s)



Intervalo de instanciación

Definition

El tipo de objeto Intervalo de instanciación pertenece al tipo de modelo Modelo de instanciación de proceso. El intervalo de instanciación describe el número de instancias de proceso que deben crearse para un evento inicial en un momento determinado.

El intervalo de instanciación viene definido por los atributos siguientes:

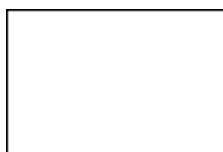
- Inicio rel. del intervalo
- Duración del intervalo
- Número de instancias de proceso
- Distribución
- Repetir cíclicamente
- Y los distintos tipos de 'Período'.

Ejemplo del contenido de un intervalo de instanciación:



El intervalo de instanciación describe un día de 24 horas. Comienza a las 8, dura 2 horas, define un número de instancias de proceso p. ej. 50, y estipula como distribución estándar los valores $\mu=9.00$ (valor absoluto), $\sigma=30\text{min}$. Esto significa que a las 9 horas según la distribución estándar y con una desviación estándar posible de 30 minutos, se crean 50 instancias de proceso. Para un proceso ya definido se tiene en cuenta que, en un día laborable al comienzo del turno a las 8:00, se lancen 50 procesos repartidos por igual.

Symbol(s)



Intervalo de tiempo de ejecución UML2

Definition

A DurationInterval defines the range between two Durations.

Symbol(s)



Intervalo de tiempo UML2

Definition

A TimeInterval defines the range between two TimeExpressions.

Symbol(s)



Intervalo UML2

Definition

An Interval defines the range between two ValueSpecifications.

Symbol(s)



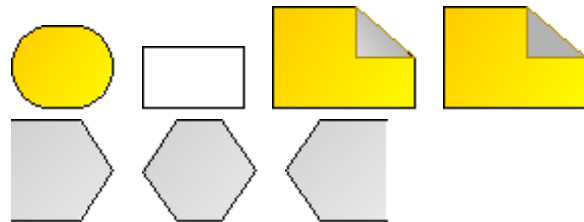


Invariable de estado UML2

Definition

A StateInvariant is a runtime constraint on the participants of the Interaction. It may be used to specify a variety of different kinds of Constraints, such as values of Attributes or Variables, internal or external States, and so on. A StateInvariant is an InteractionFragment and it is placed on a Lifeline.

Symbol(s)



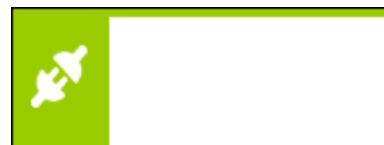
IS service

Definition

Un servicio IS describe una interfaz de un tipo de servicio o de unafacultad. Permiten que otros elementos IS tengan acceso de manera controlada a datos y métodos de modificación del elemento IS que ofrece el servicio.

Este tipo de interfaces permite el intercambio de mensajes con otros elementos de la vista IS.

Symbol(s)



Juego de parámetros UML2

Definition

A ParameterSet designates alternative sets of inputs or outputs that a Behavior may use.

Symbol(s)





Juego de respuestas

Definition

Describe el número de posibles respuestas a una pregunta Frage. Un juego de respuestas puede ser asignado a distintas preguntas.

Symbol(s)



Lenguaje de programación

Definition

Un lenguaje de programación proporciona un juego de comandos así como una sintaxis y permite crear programas. En general, puede ser identificado por un número de licencia.

Symbol(s)

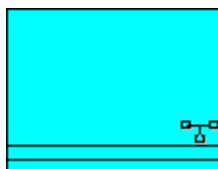


Link object

Definition

Representa la instancia de una clase de asociación.

Symbol(s)



Lista

Definition

Listas y pantallas sirven de interfaz para la comunicación entre usuarios y sistemas de aplicación. Bajo lista se entiende un medio de entrada o de salida (medio de presentación) utilizado por un sistema de aplicación. Opuesto al diseño de lista que define la estructura común para varias listas similares, en el sentido de un tipo de lista, la



lista es una ocurrencia concreta de este diseño de lista.

Symbol(s)



Location type

Definition

El Location type es la descripción general de un entorno o escenario en el que puede tener lugar una operación.

Ejemplo:

- Desierto

- Ártico

Symbol(s)

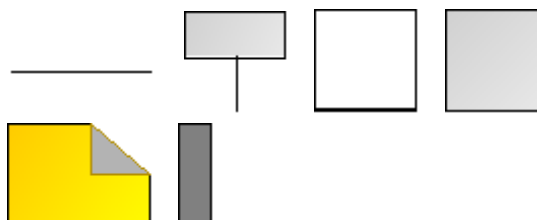


Línea de vida UML2

Definition

A Lifeline represents an individual participant in the Interaction. While parts and structural features may have multiplicity greater than 1, Lifelines represent only one interacting entity.

Symbol(s)



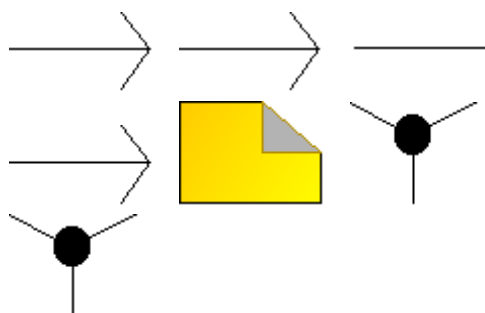
Manifestación UML2

Definition

A manifestation is the concrete physical rendering of one or more model elements by an artifact.



Symbol(s)

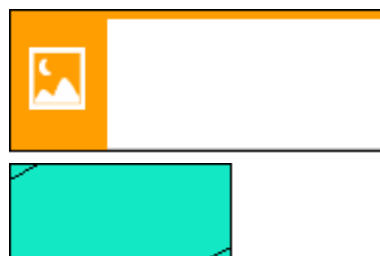


Mapa de bits

Definition

El tipo de objeto mapa de bits remite a una serie de gráficos que pueden ser integrados en la máscara de pantalla actual. El nombre del objeto debe ser de tal forma que se reconozca el la naturaleza del mapa de bits. En el atributo ruta de mapa de bits se indica la ruta al mapa deseado.

Symbol(s)



Medio auxiliar técnico

Definition

Un medio auxiliar técnico es un ejemplar único de un tipo de medio auxiliar técnico. En general, éste puede identificarse por medio de un número de inventario.

Symbol(s)



Medios de producción

Definition

Medios de producción son ejemplares de tipos de medio de producción diferentes que están disponibles en una empresa para el



desempeño de sus tareas. Los medios de operación se identifican a menudo por un número de inventario, como p. ej. el número de una instalación de producción.

Symbol(s)



Mensaje

Definition

El tipo de objeto mensaje se utiliza para representar el intercambio de mensajes entre dos participantes que interaccionan, incluidos sus procesos y actividades.

Symbol(s)

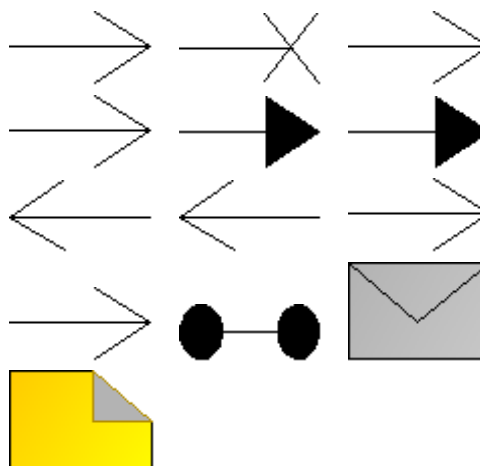


Mensaje UML2

Definition

A Message defines a particular communication between Lifelines of an Interaction.

Symbol(s)



Modelo UML2

Definition

A model captures a view of a physical system. It is an abstraction of the physical system, with a certain purpose. This purpose



determines what is to be included in the model and what is irrelevant. Thus the model completely describes those aspects of the physical system that are relevant to the purpose of the model, at the appropriate level of detail.

Symbol(s)

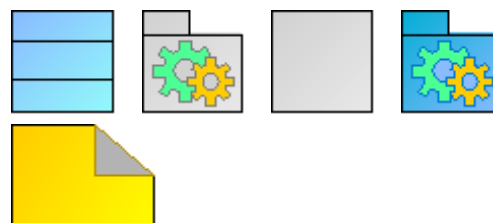


Máquina de estados de protocolo UML2

Definition

A ProtocolStateMachine is always defined in the context of a Classifier. It specifies which BehavioralFeatures of the Classifier can be called in which State and under which conditions, thus specifying the allowed invocation sequences on the Classifier's BehavioralFeatures. A ProtocolStateMachine specifies the possible and permitted Transitions on the instances of its context Classifier, together with the BehavioralFeatures that carry the Transitions. In this manner, an instance lifecycle can be specified for a Classifier, by defining the order in which the BehavioralFeatures can be activated and the States through which an instance progresses during its existence.

Symbol(s)



Máquina de estados UML2

Definition

StateMachines can be used to express event-driven behaviors of parts of a system. Behavior is modeled as a traversal of a graph of Vertices interconnected by one or more



joined Transition arcs that are triggered by the dispatching of successive Event occurrences. During this traversal, the StateMachine may execute a sequence of Behaviors associated with various elements of the StateMachine.

Symbol(s)

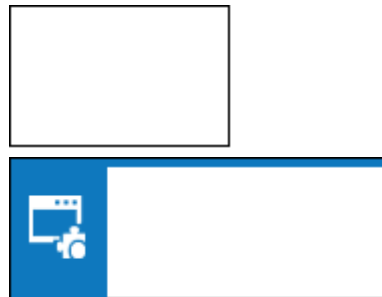


Módulo

Definition

Un módulo es un ejemplar único de un tipo de módulo. Un único módulo puede ser identificado exactamente por su número de licencia. Una misma empresa puede tener varios módulos (licencias individuales) de un tipo de módulo.

Symbol(s)



Módulo de programa

Definition

Un módulo de programa es un archivo de programa en un soporte de datos que se obtiene comprando una licencia (p. ej. archivos del tipo EXE o COM). En general éste puede identificarse por medio de un número de licencia.

Symbol(s)





Necesidad

Definition

Describe una especie de defecto en la persona que debe ser corregido. Al inicio de un proceso de decisión de compra se encuentra siempre una necesidad. Si la persona es confrontada con un producto que puede satisfacer sus necesidades, entonces surge la necesidad.

Symbol(s)



Nivel de organización

Definition

Las estructuras de organización se representan generalmente en organigramas. El criterio de clasificación es la ejecución de una operación, es decir que, puestos de trabajo que realizan en la empresa las mismas operaciones se combinan para formar una unidad organizativa. Adicionalmente, las grandes empresas son estructuradas en diferentes niveles (niveles de organización) que - entre otras cosas - sirve el propósito de asignar responsabilidades y autorizaciones.

Ejemplos de tales niveles de organización son:

- Área del producto
- empresa
- Área de empresa

Symbol(s)





Nodo condicional UML2

Definition

A ConditionalNode is a StructuredActivityNode that chooses one among some number of alternative collections of ExecutableNodes to execute.

Symbol(s)

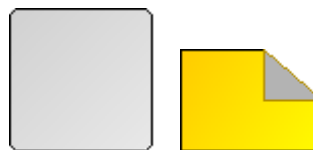


Nodo de actividad estructurado UML2

Definition

A StructuredActivityNode is an Action that is also an ActivityGroup and whose behavior is specified by the ActivityNodes and ActivityEdges it so contains. Unlike other kinds of ActivityGroup, a StructuredActivityNode owns the ActivityNodes and ActivityEdges it contains, and so a node or edge can only be directly contained in one StructuredActivityNode, though StructuredActivityNodes may be nested.

Symbol(s)



Nodo de almacén de datos UML2

Definition

A DataStoreNode is a CentralBufferNode for persistent data.

Symbol(s)



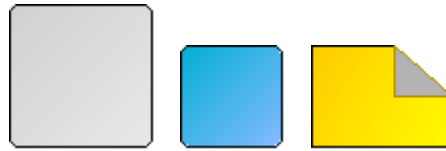
Nodo de ciclo UML2

Definition

A LoopNode is a StructuredActivityNode that represents an iterative loop with setup, test, and body sections.



Symbol(s)

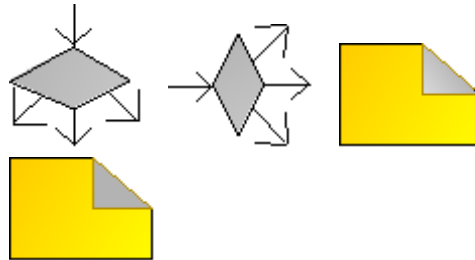


Nodo de decisión UML2

Definition

A DecisionNode is a ControlNode that chooses between outgoing ActivityEdges for the routing of tokens.

Symbol(s)



Nodo de extensión UML2

Definition

An ExpansionNode is an ObjectNode used to indicate a collection input or output for an ExpansionRegion. A collection input of an ExpansionRegion contains a collection that is broken into its individual elements inside the region, whose content is executed once per element. A collection output of an ExpansionRegion combines individual elements produced by the execution of the region into a collection for use outside the region.

Symbol(s)



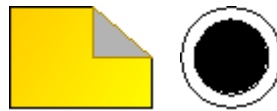
Nodo de extremo de actividad UML2

Definition

An ActivityFinalNode is a FinalNode that terminates the execution of its owning Activity or StructuredActivityNode.



Symbol(s)

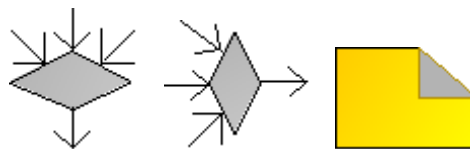


Nodo de fusión UML2

Definition

A merge node is a control node that brings together multiple alternate flows. It is not used to synchronize concurrent flows but to accept one among several alternate flows.

Symbol(s)

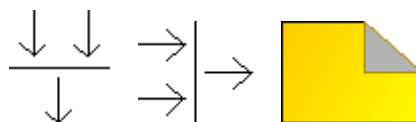


Nodo de fusión UML2

Definition

A JoinNode is a ControlNode that synchronizes multiple flows.

Symbol(s)



Nodo de objeto UML2

Definition

An ObjectNode is an abstract ActivityNode that may hold tokens within the object flow in an Activity. ObjectNodes also support token selection, limitation on the number of tokens held, specification of the state required for tokens being held, and carrying control values.

Symbol(s)



Nodo de parámetro de actividad UML2

Definition

An ActivityParameterNode is an ObjectNode for accepting values from the input Parameters or providing values to the output



Parameters of an Activity.

Symbol(s)



Nodo de Portapapeles central UML2

Definition

A CentralBufferNode is an ObjectNode for managing flows from multiple sources and targets.

Symbol(s)

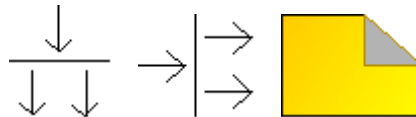


Nodo de ramificación UML2

Definition

A ForkNode is a ControlNode that splits a flow into multiple concurrent flows.

Symbol(s)



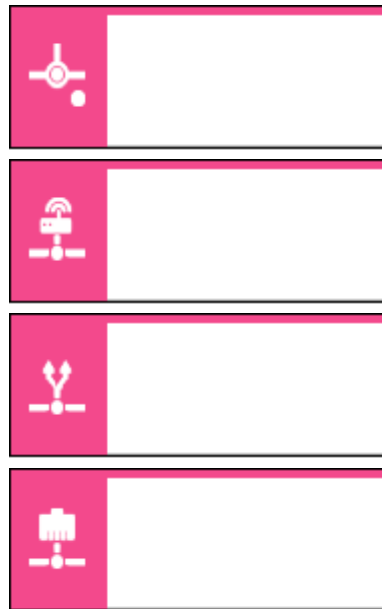
Nodo de red

Definition

Nodos de red son ejemplares de tipos de nodo de red diferentes que están disponibles en una empresa como apoyo para tareas de tipo informático. En este caso, bajo nodo de red se entiende el punto de acceso a una red a la cual se conectan componentes de hardware.

Symbol(s)





Nodo de secuencia UML2

Definition

A SequenceNode is a StructuredActivityNode that executes a sequence of ExecutableNodes in order.

Symbol(s)

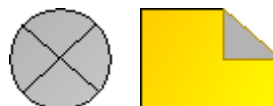


Nodo del extremo de flujo UML2

Definition

A FlowFinalNode is a FinalNode that terminates a flow by consuming the tokens offered to it.

Symbol(s)



Nodo inicial UML2

Definition

An InitialNode is a ControlNode that offers a single control token when initially enabled.

Symbol(s)





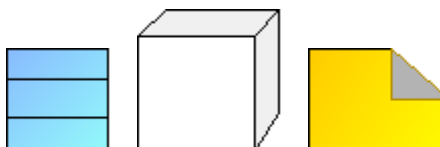
Nodo UML2

Definition

A node is computational resource upon which artifacts may be deployed for execution.

Nodes can be interconnected through communication paths to define network structures.

Symbol(s)



Note

Definition

El tipo de objeto Note pertenece a los modelos UML. Permite proveer de anotaciones a los objetos.

Symbol(s)

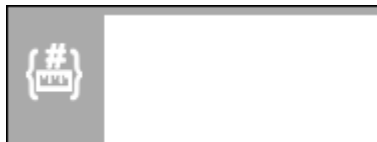


Número de unidad de medida

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.

Symbol(s)



O exclusivo

Definition

De los tipos de elemento asignados al tipo de elemento descrito mediante una regla O exclusivo, sólo puede aparecer uno en cada elemento.

Symbol(s)



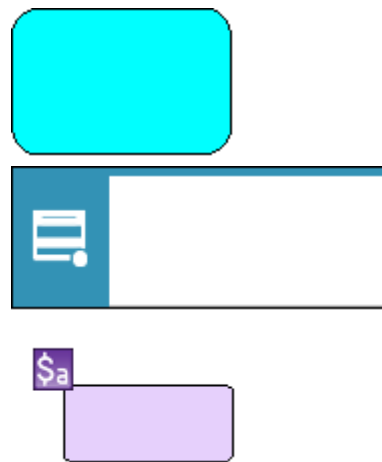


Object instance

Definition

Una instancia del objeto es una instancia concreta de un objeto, es decir un espécimen de un objeto con valores especificados.

Symbol(s)

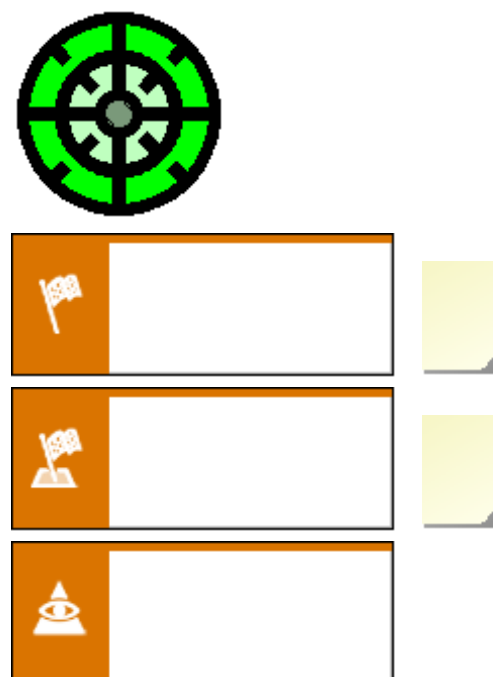


Objetivo

Definition

Un objetivo es la definición de metas futuras de la empresa que han de ser alcanzadas con ayuda de los factores de éxito y realizando nuevos procesos empresariales.

Symbol(s)



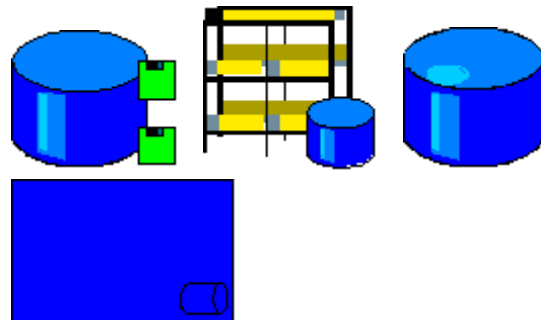


Objeto 'Almacén de datos'

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.

Symbol(s)

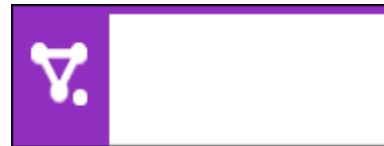


Objeto complejo

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.

Symbol(s)



Objeto de negocio

Definition

Un objeto de negocio es un objeto empresarial complejo que puede ser parametrizado para el soporte de diferentes procesos empresariales.

Symbol(s)



Observación de la duración UML2

Definition

A DurationObservation is a reference to a duration during an execution. It points out the NamedElement(s) in the model to



observe and whether the observations are when this NamedElement is entered or when it is exited.

Symbol(s)



Observación del tiempo UML2

Definition

A TimeObservation is a reference to a time instant during an execution. It points out the NamedElement in the model to observe and whether the observation is when this NamedElement is entered or when it is exited.

Symbol(s)



Ocurrencia de enumeración

Definition

La ocurrencia de enumeración representa un nivel de descripción específico de la enumeración. Mientras que en el tipo de objeto enumeración se describen los atributos de una relación en general, en la ocurrencia de enumeración se describen los contenidos de esos atributos.

Symbol(s)



Operación UML2

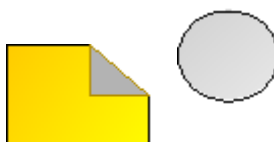
Definition

An Operation is a BehavioralFeature of a Classifier that specifies the name, type, parameters, and constraints for invoking an associated Behavior. An Operation may invoke both the execution of method behaviors as well as other behavioral responses. Operation specializes



TemplateableElement in order to support specification of template operations and bound operations. Operation specializes ParameterableElement to specify that an operation can be exposed as a formal template parameter, and provided as an actual parameter in a binding of a template.

Symbol(s)



Operador de esp./gen.

Definition

Un operador Sp. /Gen. (operador de especialización/generalización) divide/combina las clases similares.

Symbol(s)



Operando de interacción UML2

Definition

An InteractionOperand is contained in a CombinedFragment. An InteractionOperand represents one operand of the expression given by the enclosing CombinedFragment.

Symbol(s)



Operation

Definition

Operaciones (métodos operacionales) representan funcionalidades o transformaciones que son asignadas a una clase.

Symbol(s)





Organigrama

Definition

Un organigrama representa un cluster de relaciones organizacionales a un nivel alto de abstracción.

Symbol(s)

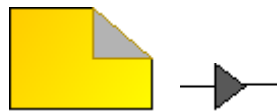


Organización general UML2

Definition

A GeneralOrdering represents a binary relation between two OccurrenceSpecifications, to describe that one OccurrenceSpecification must occur before the other in a valid trace. This mechanism provides the ability to define partial orders of OccurrenceSpecifications that may otherwise not have a specified order.

Symbol(s)



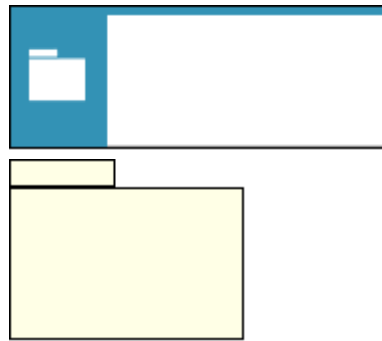
Package

Definition

El tipo de objeto Package pertenece a los modelos UML. Sirve para clasificar elementos de modelo agrupando diversos componentes y asignándolos a packages determinados. El package sirve para representar a nivel más detallado las relaciones de entrada y salida de funciones en el tipo de modelo CPE, es decir, sirve para representar la creación o utilización de información. El package no tiene función de escritura ni de lectura.

Symbol(s)





Panel

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.

Symbol(s)

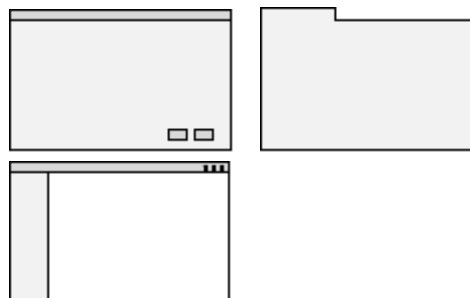


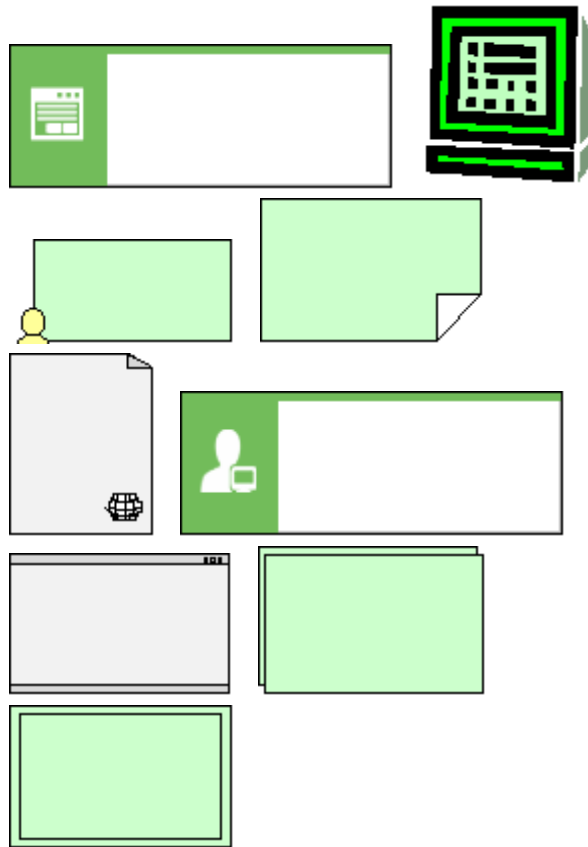
Pantalla

Definition

Pantallas y listas sirven de interfaz para la comunicación entre usuarios y sistemas de aplicación. Bajo pantalla se entiende un medio de entrada o de salida (presentación) que es utilizado por un sistema de aplicación. Contrariamente a un diseño de pantalla, que define una estructura común para varias pantallas similares, en el sentido de un tipo de pantalla, la pantalla es una ocurrencia concreta de este diseño de pantalla.

Symbol(s)





Paquete UML2

Definition

A package can have one or more profile applications to indicate which profiles have been applied. Because a profile is a package, it is possible to apply a profile not only to packages, but also to profiles.

Package specializes TemplateableElement and PackageableElement specializes ParameterableElement to specify that a package can be used as a template and a PackageableElement as a template parameter.

A package is used to group elements, and provides a namespace for the grouped elements.

Symbol(s)



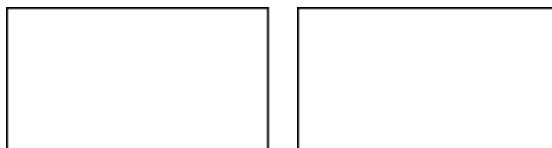


Participant

Definition

El tipo de objeto Participant, que antes se llamaba Conjunto, sirve para representar a los participantes de una interacción o colaboración. Para la representación gráfica de un Participant se utiliza el símbolo Pool. El participante suele ser responsable de la ejecución del proceso representado dentro de un conjunto (Pool). No es obligatorio que todos los pools contengan procesos. En BPMN 2.0 los participantes pueden modelarse en los tipos de diagrama siguientes: BPMN collaboration diagram y BPMN conversation diagram.

Symbol(s)

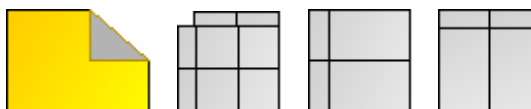


Partición de actividad UML2

Definition

An ActivityPartition is a kind of ActivityGroup for identifying ActivityNodes that have some characteristic in common.

Symbol(s)



Partition

Definition

Medios auxiliares para la subdivisión de los diferentes estados de un grafo de actividad (activity graph) en grupos.

Symbol(s)



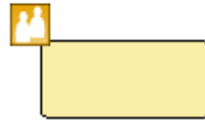
Partner

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.



Symbol(s)

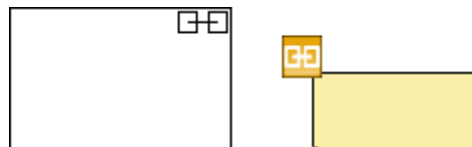


Partner link

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.

Symbol(s)

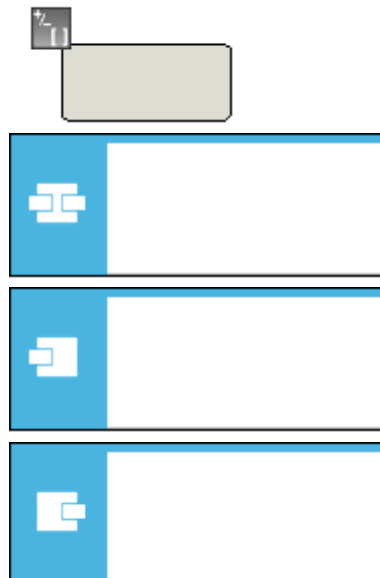


Parámetro

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.

Symbol(s)



Parámetro de plantilla de clasificador UML2

Definition

A ClassifierTemplateParameter exposes a Classifier as a formal template parameter.

Symbol(s)





Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2

Definition A ConnectableElementTemplateParameter exposes a ConnectableElement as a formal parameter for a template.

Symbol(s)



Parámetro de plantilla de operación UML2

Definition An OperationTemplateParameter exposes an Operation as a formal parameter for a template.

Symbol(s)



Parámetro de plantilla UML2

Definition A TemplateParameter exposes a ParameterableElement as a formal parameter of a template.

Symbol(s)



Parámetro UML2

Definition A Parameter is a specification of an argument used to pass information into or out of an invocation of a BehavioralFeature. Parameters can be treated as ConnectableElements within Collaborations.

Symbol(s)





Pasaje

Definition

Las calles existían ya en los antiguos diagramas de flujo de canales (swimlanes). En BPMN se utilizan para organizar y categorizar los elementos de flujo dentro de un proceso o conjunto. Representan partes determinadas de dicho proceso o conjunto (pool). Las calles cuentan con una semántica predefinida en BPMN 2.0 pero a título general puede utilizarse cualquier criterio de clasificación para formar calles. Estas calles se utilizan sin embargo muy a menudo para representar departamentos internos y roles, así como sistemas IT. Pueden encajarse los unos en los otros si se desea.

Symbol(s)



Patrón de transformación

Definition

Un patrón de transformación comprende tres componentes de patrón de transformación:

- Estructura del modelo de origen
- Estructura del modelo de destino
- Modelo de asignación

Symbol(s)



Peligro

Definition

Describe el potencial para causar daños.

Contrariamente al riesgo, la amenaza (hazard) no tiene en cuenta los factores ambientales que permiten determinar la probabilidad de riesgo.



Symbol(s)



Perfil de transformación

Definition

Un perfil de transformación es una combinación de uno o varios patrones de transformación.

Agrupar aquellos patrones de transformación que pertenecen a la misma transformación de modelo pero que representan distintas variantes de la misma.

Symbol(s)

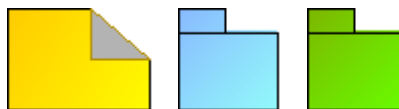


Perfil UML2

Definition

A profile defines limited extensions to a reference metamodel with the purpose of adapting the metamodel to a specific platform or domain.

Symbol(s)



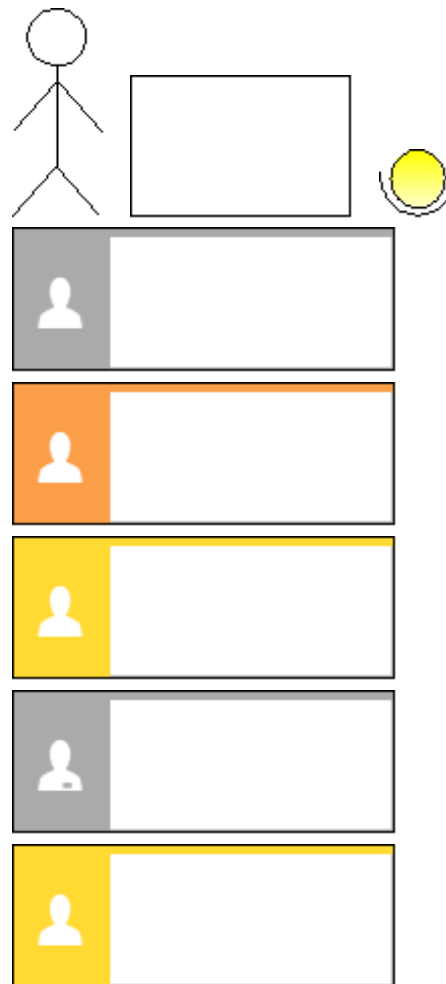
Persona

Definition

'Personas' son empleados de una empresa que pueden ser identificados normalmente por su número de personal. Las personas pueden asignarse a las unidades organizativas a las que pertenecen, y a las funciones que ejecutan o de las que son responsables.



Symbol(s)



Perspectiva

Definition

Las perspectivas son los diferentes puntos de vista bajo los que se puede observar una empresa atendiendo a la planificación empresarial estratégica.

Symbol(s)





Plan de instanciación

Definition

El tipo de objeto Plan de instanciación pertenece al tipo de modelo Modelo de instanciación de proceso y representa el nivel superior de descripción de los distintos ciclos de instanciación.

Ejemplo del contenido de un plan de instanciación:

Para un proceso ya definido que en el ciclo determina los incidentes en una semana, el plan de instanciación es el plan de trabajo anual.

Symbol(s)



Plan de turnos

Definition

Planos de turnos son tipos de objeto de calendarios de turnos. Un plan de turnos contiene diferentes ciclos de turnos. Aquí se describe, p. ej., qué ciclos de turnos se repiten con qué periodicidad. P. ej., se pueden determinar las secuencias de los turnos de mañana y tarde y los turnos extraordinarios.

Symbol(s)



Plantilla de cuestionario

Definition

Describe la estructura de un cuestionario que puede utilizarse en ARIS Risk & Compliance Manager.

En ARIS Risk & Compliance Manager, un cuestionario se genera para todas las



plantillas de cuestionario en las que se ha activado el atributo 'Relevante para la exportación'.

Una plantilla de cuestionario puede tener varios capítulos. Un capítulo sólo puede aparecer en una única plantilla de cuestionario. No es posible utilizar un capítulo en varias plantillas de cuestionario.

Symbol(s)



Policy

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.

Symbol(s)



Portador de información

Definition

Un portador de información es un medio de almacenamiento de información. Esto pueden realizarse en forma de fichas, formularios o archivos.

Symbol(s)





| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|



| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| |
|--|
| |
|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

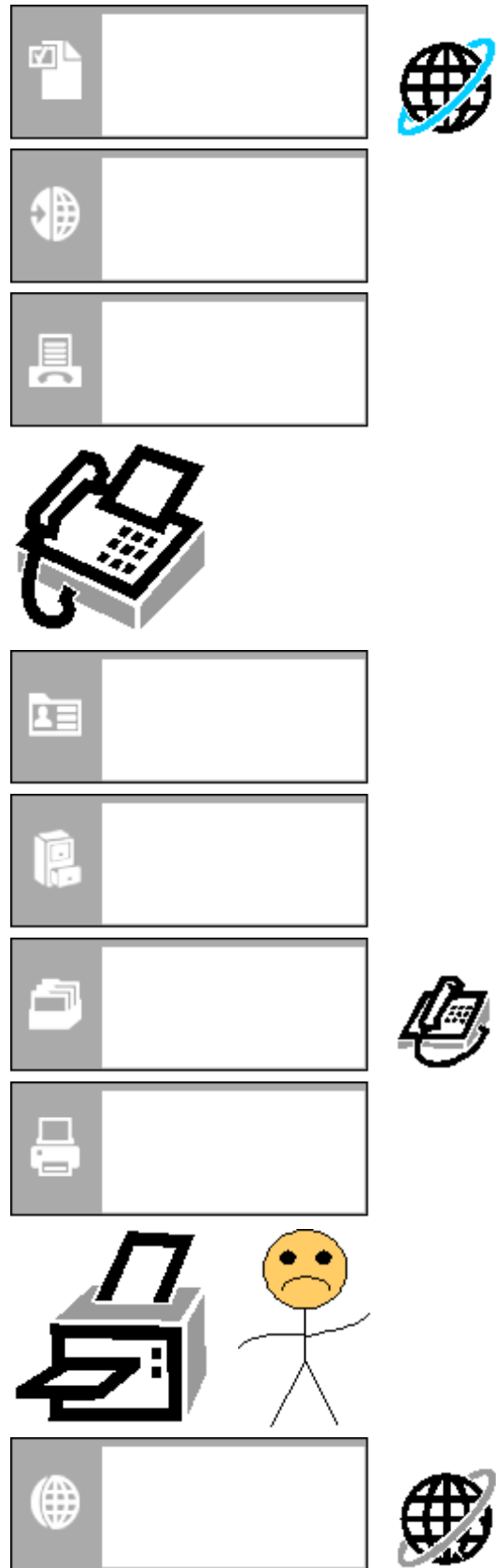


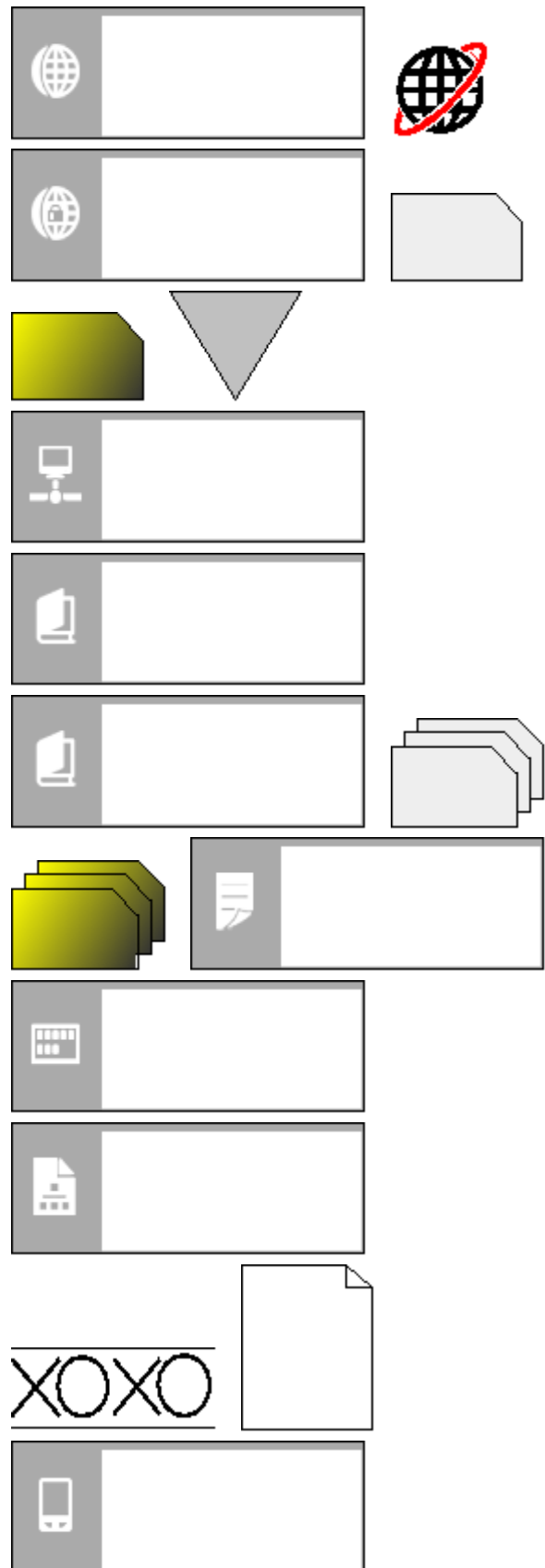
| | |
|---|--|
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

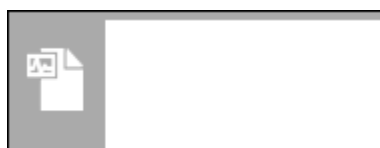
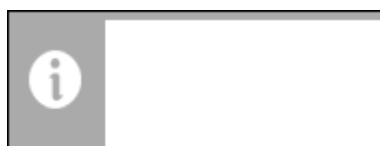
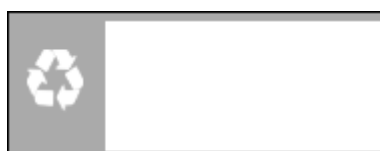




| | |
|---|--|
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |





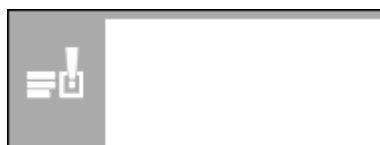


Posible respuesta

Definition

Describe una posible respuesta a una pregunta en un juego de respuestas. Una respuesta posible puede ser asignada a distintos juegos de respuestas.

Symbol(s)



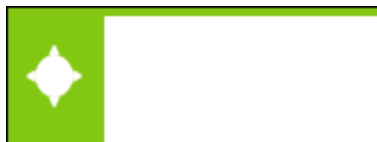


Potencial de mejora

Definition

Describe puntos débiles del proceso o sectores a examinar más detalladamente en el transcurso de la administración del cambio para así identificar medidas para la optimización del proceso.

Symbol(s)



Pregunta

Definition

Forma parte de un capítulo. Es posible utilizar una pregunta en distintos capítulos. Una pregunta también puede ser utilizada en distintas plantillas de cuestionario.

Symbol(s)



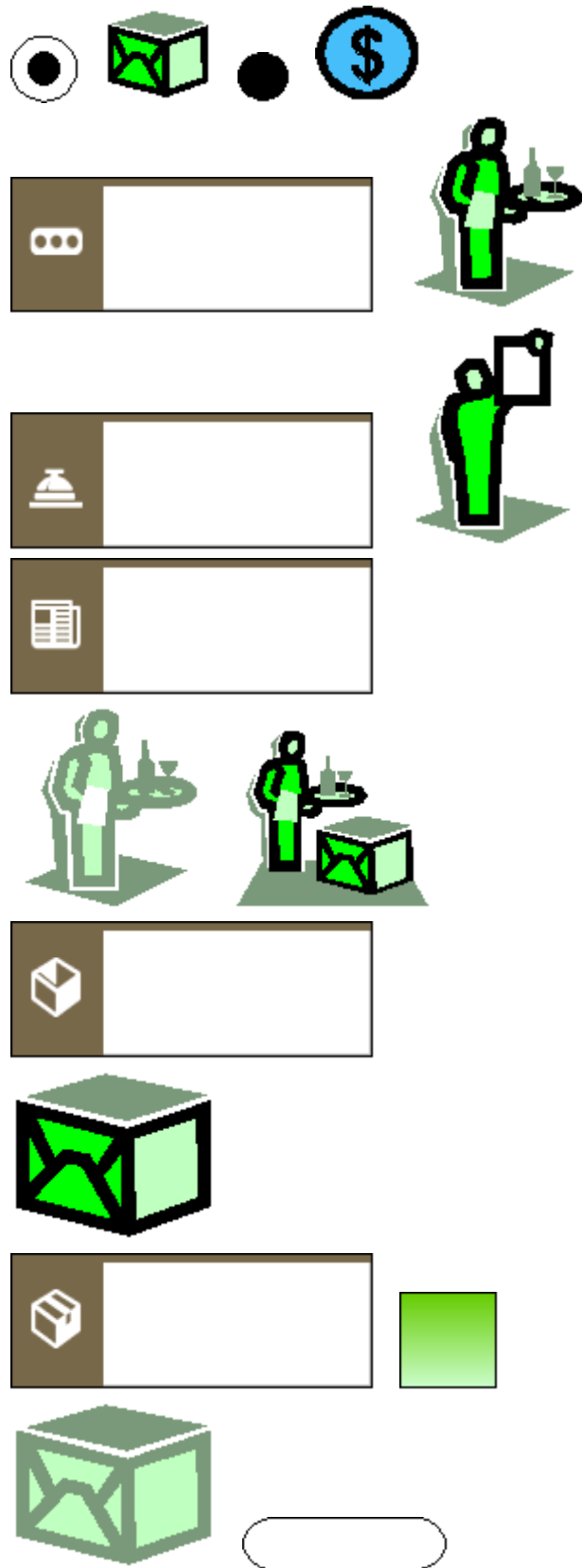
Prestación/Producto

Definition

La prestación se efectúa en el curso de un proceso de valor añadido. Es el resultado de una acción humana o de una operación técnica. Una prestación puede ser un servicio o un producto. Estos productos pueden corresponder con un tipo de material, un tipo de medio de producción, un tipo de medio auxiliar técnico o con un tipo de empaquetamiento. El hecho desencadenador de una prestación es siempre la necesidad o exigencia de una unidad organizativa o de un cliente.



Symbol(s)





Proceso principal

Definition

El proceso principal representa la función principal en los árboles de función a los cuales están asignados los procesos (funciones de los procesos de escenario).

Symbol(s)

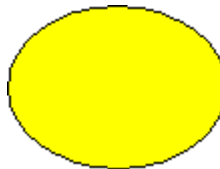


Process

Definition

Un proceso es una función que transforma valores de datos. El resultado de un proceso depende de la conducta de todo el sistema.

Symbol(s)

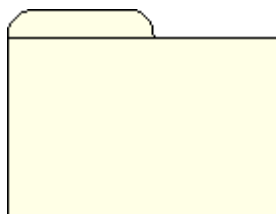


Profile

Definition

Mediante la puesta a disposición de los estereotipos correspondientes, un perfil define una o varias ampliaciones temáticas del metamodelo que además están relacionadas entre sí.

Symbol(s)



Propiedad UML2

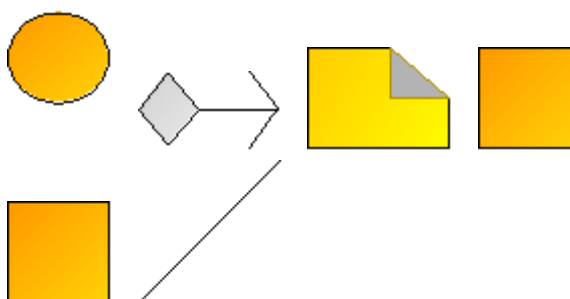
Definition

A Property is a StructuralFeature. A Property related by ownedAttribute to a Classifier (other than an association) represents an attribute and might also represent an



association end. It relates an instance of the Classifier to a value or set of values of the type of the attribute. A Property related by memberEnd to an Association represents an end of the Association. The type of the Property is the type of the end of the Association. A Property has the capability of being a DeploymentTarget in a Deployment relationship. This enables modeling the deployment to hierarchical nodes that have Properties functioning as internal parts. Property specializes ParameterableElement to specify that a Property can be exposed as a formal template parameter, and provided as an actual parameter in a binding of a template.

Symbol(s)



Protocolo de seguridad

Definition

Representa un protocolo asimétrico (procedimiento llave public/private). Los protocolos asimétricos son protocolos que se utilizan para ejecutar transacciones en Internet con la máxima seguridad (datos o dinero). Operan con dos tipos de llaves, una pública (public) y una que sólo puede ser descifrada por el destinatario (private).

Symbol(s)



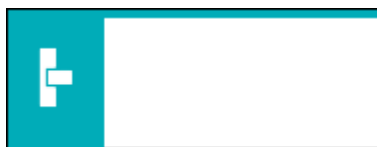


Puerto

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.

Symbol(s)

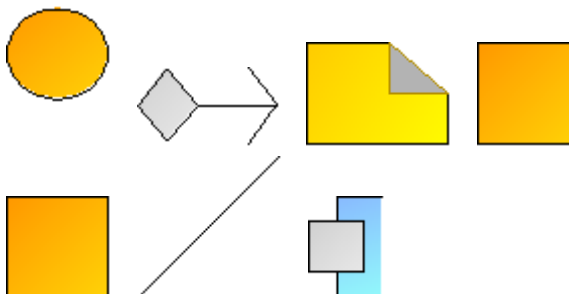


Puerto UML2

Definition

A Port is a property of an EncapsulatedClassifier that specifies a distinct interaction point between that EncapsulatedClassifier and its environment or between the (behavior of the) EncapsulatedClassifier and its internal parts. Ports are connected to Properties of the EncapsulatedClassifier by Connectors through which requests can be made to invoke BehavioralFeatures. A Port may specify the services an EncapsulatedClassifier provides (offers) to its environment as well as the services that an EncapsulatedClassifier expects (requires) of its environment. A Port may have an associated ProtocolStateMachine.

Symbol(s)



Puesto

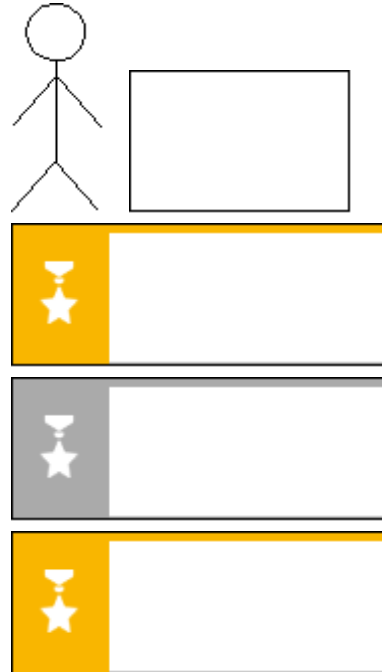
Definition

La unidad organizativa menor identificable en una empresa es el puesto. A esta unidad organizativa se le asignan empleados (personas). En general, el poder directivo y



las responsabilidades de un puesto son definidas en las llamadas descripciones de puestos de trabajo.

Symbol(s)

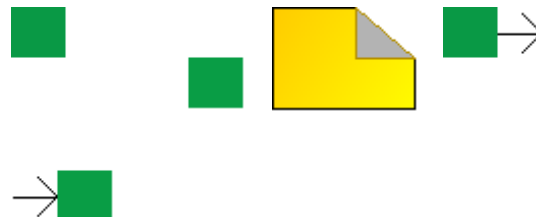


Punto de enlace UML2

Definition

A Gate is a MessageEnd which serves as a connection point for relating a Message which has a MessageEnd (sendEvent / receiveEvent) outside an InteractionFragment with another Message which has a MessageEnd (receiveEvent / sendEvent) inside that InteractionFragment.

Symbol(s)



Punto de extensión UML2

Definition

An ExtensionPoint identifies a point in the behavior of a UseCase where that behavior can be extended by the behavior of some



other (extending) UseCase, as specified by an Extend relationship.

Symbol(s)



Página

Definition

El tipo de objeto Página pertenece al tipo de modelo Diagrama de pantalla. Una Pantalla puede presentar diferentes fichas. Éstas son designadas como 'páginas'.

Symbol(s)

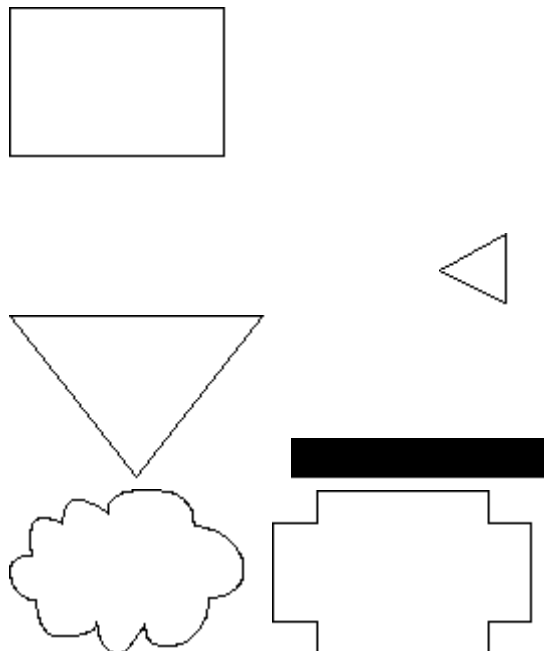


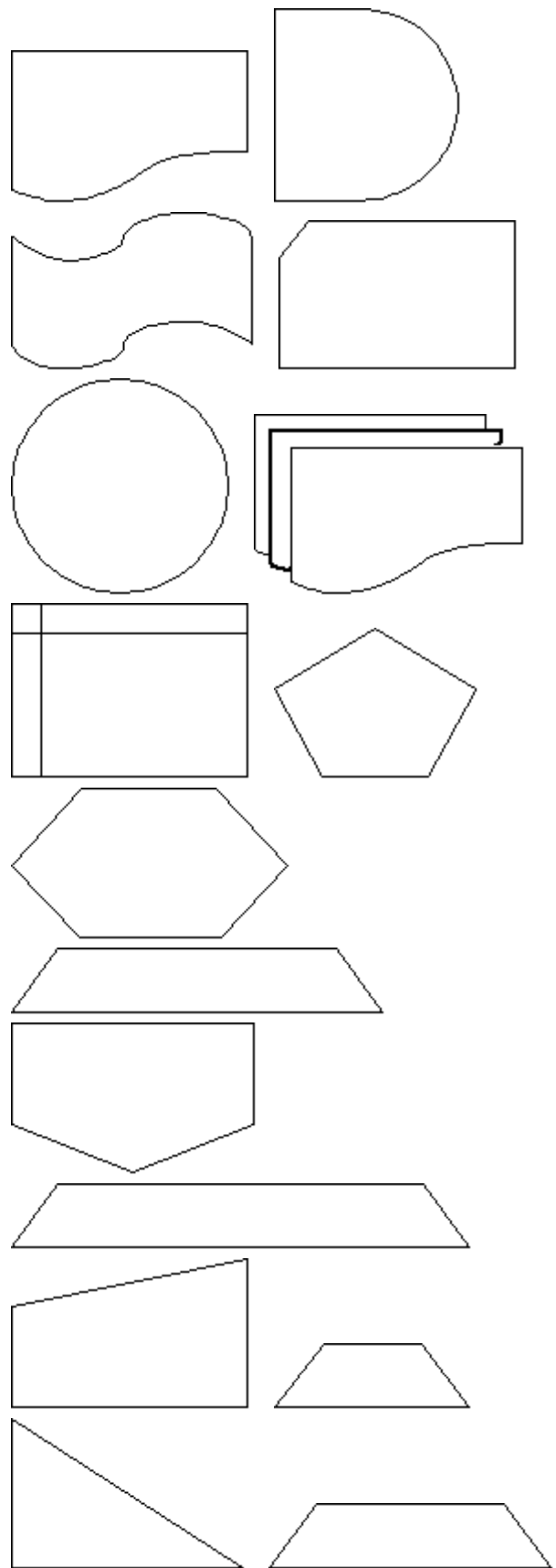
Quick object

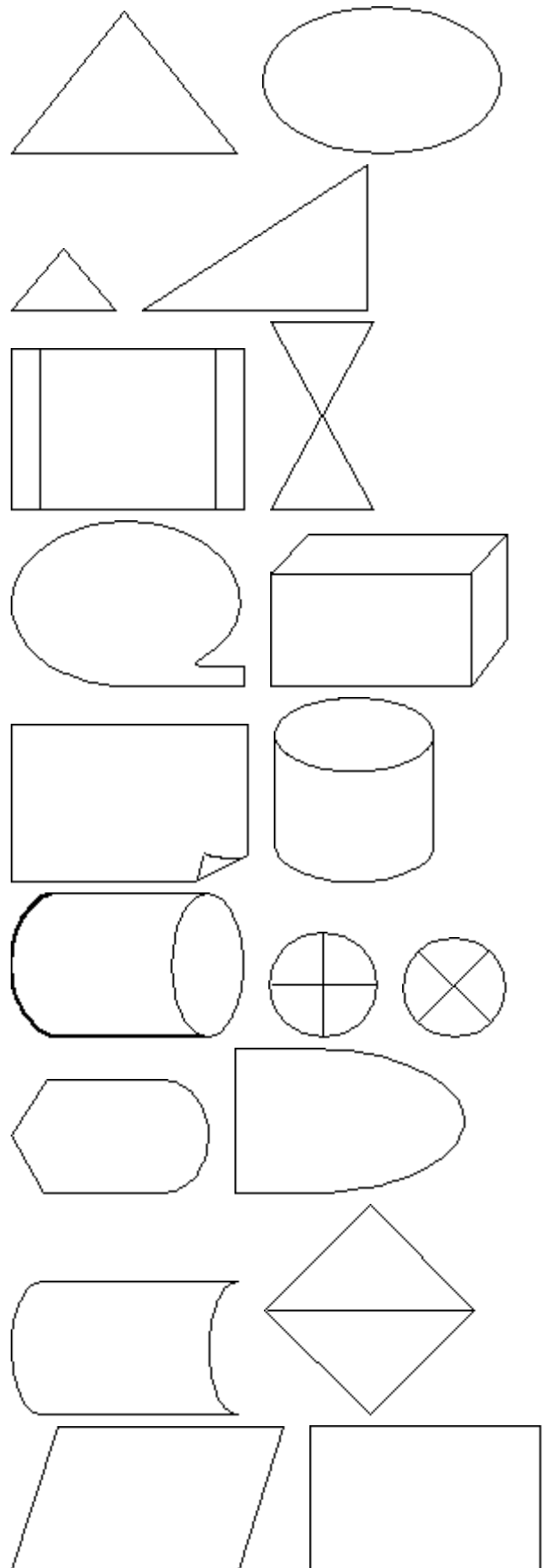
Definition

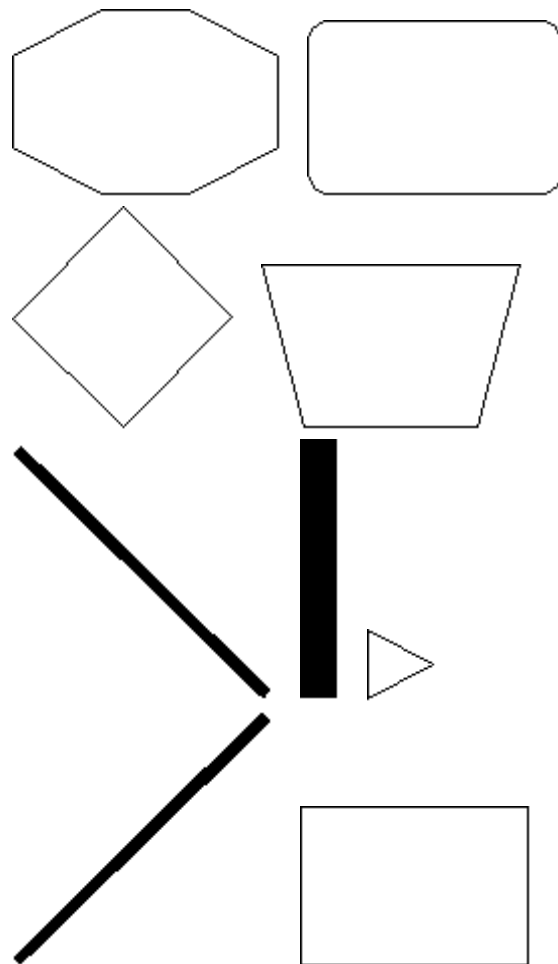
Apoya la modelación sin limitaciones metódicas en modelos del tipo Quick model.

Symbol(s)









Ranura UML2

Definition

A Slot designates that an entity modeled by an InstanceSpecification has a value or values for a specific StructuralFeature.

Symbol(s)



Realización de componentes UML2

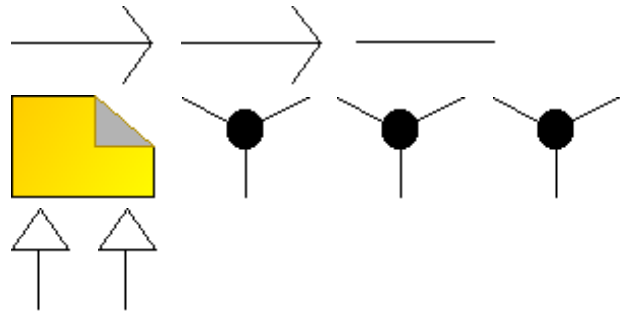
Definition

Realization is specialized to (optionally) define the Classifiers that realize the contract offered by a Component in terms of its provided and required Interfaces. The Component forms an abstraction from these



various Classifiers.

Symbol(s)

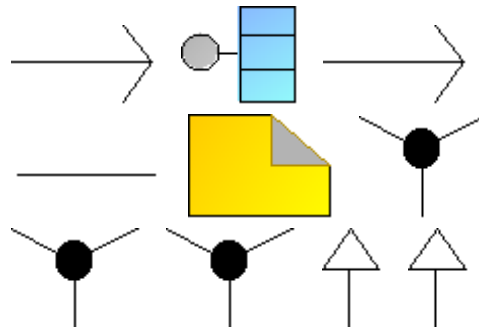


Realización de interfaz UML2

Definition

An InterfaceRealization is a specialized realization relationship between a BehavioredClassifier and an Interface. This relationship signifies that the realizing BehavioredClassifier conforms to the contract specified by the Interface.

Symbol(s)

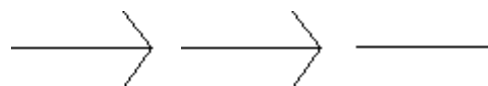


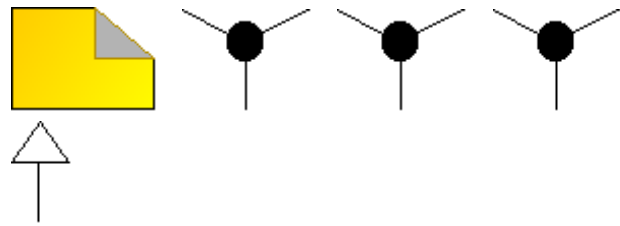
Realización UML2

Definition

Realization is a specialized Abstraction relationship between two sets of model Elements, one representing a specification (the supplier) and the other represents an implementation of the latter (the client). Realization can be used to model stepwise refinement, optimizations, transformations, templates, model synthesis, framework composition, etc.

Symbol(s)





Reception

Definition

Describe la capacidad de un clasificador de captar y transformar una señal (signal) determinada. Receptions y operations son modeladas y representadas con el prefijo «signal».

Symbol(s)



Recibo UML2

Definition

A Reception is a declaration stating that a Classifier is prepared to react to the receipt of a Signal.

Symbol(s)



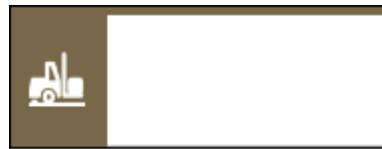
Recurso general

Definition

Un recurso general es un recurso que no puede definirse en detalle. No es preciso que se trate de una persona ni de un medio de producción. El recurso general sirve para ejecutar operaciones.

Symbol(s)



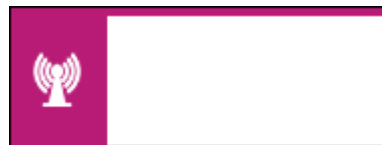


Red

Definition

Redes son ejemplares de tipos de red diferentes que están disponibles en una empresa como apoyo para tareas de tipo informático. Las redes pueden identificarse p. ej. asignando un emplazamiento unívoco o un número de inventario correspondiente.

Symbol(s)

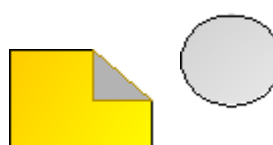


Referencia de punto de conexión UML2

Definition

A ConnectionPointReference represents a usage (as part of a submachine State) of an entry/exit point Pseudostate defined in the StateMachine referenced by the submachine State.

Symbol(s)



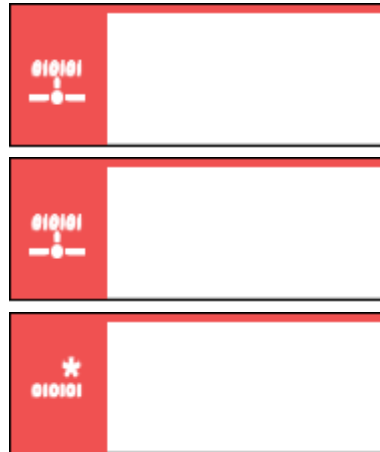


Registro

Definition

Un protocolo de red representa un tipo de comunicación y de intercambio de información estandarizados de sistemas de aplicación por medio de redes. Para cada tipo de red puede determinarse qué protocolos de red pueden utilizarse en cada caso.

Symbol(s)



Región de actividad interrumpible UML2

Definition

An InterruptibleActivityRegion is an ActivityGroup that supports the termination of tokens flowing in the portions of an activity within it.

Symbol(s)



Región de extensión UML2

Definition

An ExpansionRegion is a StructuredActivityR that executes its content multiple times corresponding to elements of input collection(s).

Symbol(s)





Región UML2

Definition

A Region is a top-level part of a StateMachine or a a composite State, that serves as a container for the Vertices and Transitions of the StateMachine. A StateMachine or composite State may contain multiple Regions representing behaviors that may occur in parallel.

Symbol(s)

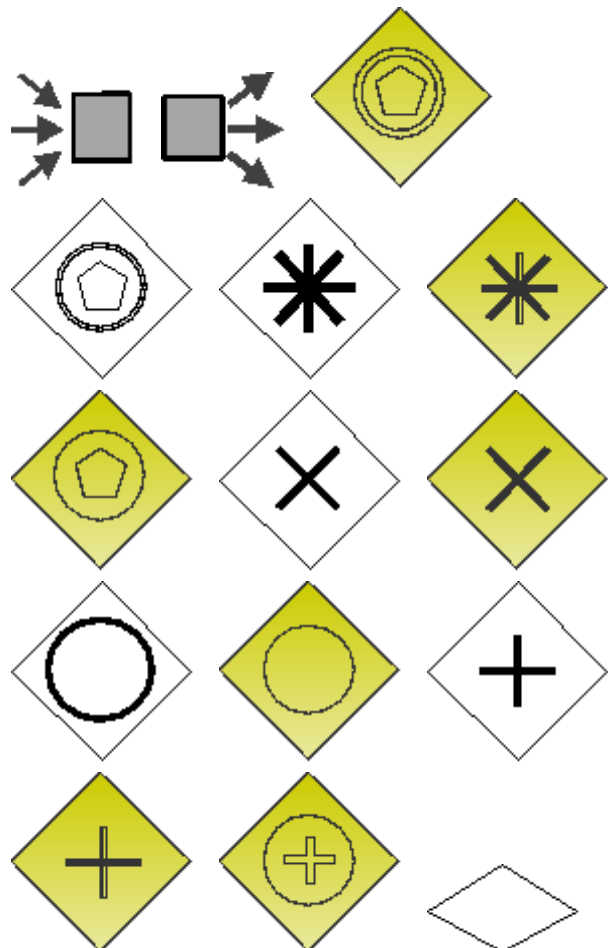


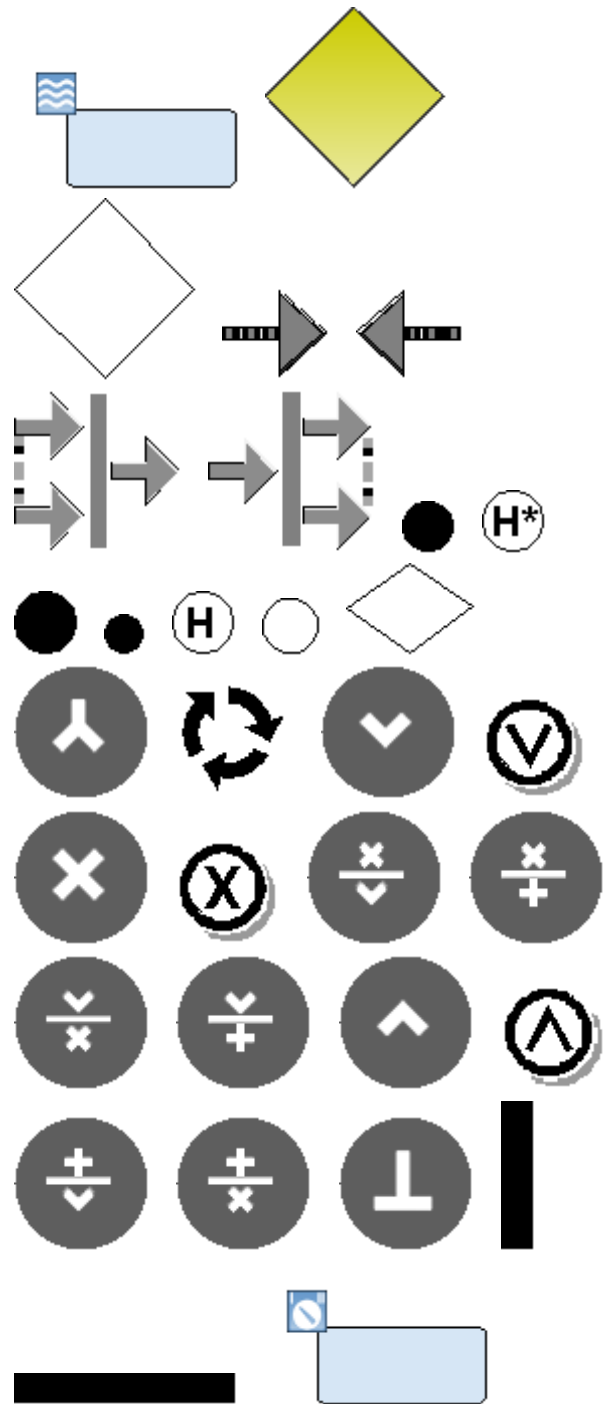
Regla

Definition

Las reglas representan operadores de conexión que permiten determinar las uniones lógicas p. ej. entre eventos y funciones en cadenas de procesos.

Symbol(s)





Regla de actividad

Definition

Las reglas de actividad describen condiciones (secundarias), directivas y métodos de procedimiento de una organización. Su implementación sirve para conseguir los objetivos de empresa y ser fiel a sus



estrategias y también para asegurar el cumplimiento de reglamentos (p. ej. legales) internos y externos. Las reglas de actividad se formulan en lenguaje natural. Para poder ejecutar y comprobar reglas de actividad en un motor de reglas (rule engine), éstas deben estar descritas formalmente, p. ej. con ayuda de un vocabulario claramente definido. Debido a esto a los objetos de reglas de actividad pueden asociárseles modelos que las describen en detalle.

Symbol(s)

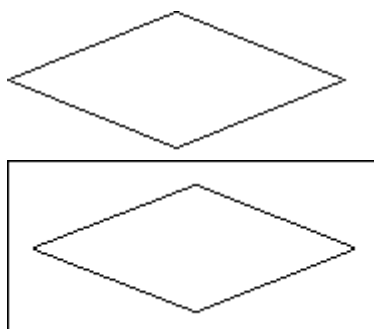


Relación

Definition

Una relación es un enlace lógico entre entidades. Relaciones similares pueden combinarse para formar tipos de relaciones.

Symbol(s)





Relación de extensión UML2

Definition

A relationship from an extending UseCase to an extended UseCase that specifies how and when the behavior defined in the extending UseCase can be inserted into the behavior defined in the extended UseCase.

Symbol(s)

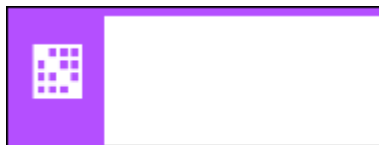


Relation

Definition

Una relación describe un tipo de entidad por medio de sus atributos. Se trata de un subconjunto de las combinaciones posibles de los ámbitos de valores de cada atributo.

Symbol(s)



Requisito

Definition

Un requisito es una necesidad documentada de lo que un sistema de aplicación, producto o servicio determinados deberían ser o hacer. Los requisitos se utilizan normalmente para describir características, atributos, facultades y aspectos cualitativos en el contexto de la ingeniería software y de sistema. Ponen a disposición de los usuarios del sistema la utilidad y funcionalidad deseadas.

Symbol(s)



Restricción de la duración UML2

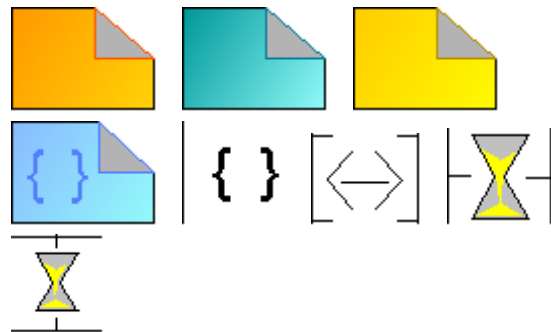
Definition

A DurationConstraint is a Constraint that



refers to a DurationInterval.

Symbol(s)

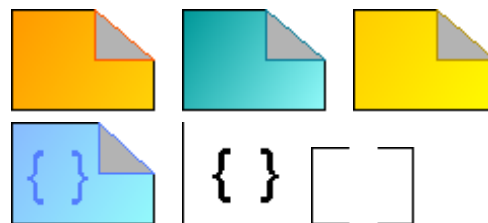


Restricción de la interacción UML2

Definition

An InteractionConstraint is a Boolean expression that guards an operand in a CombinedFragment.

Symbol(s)

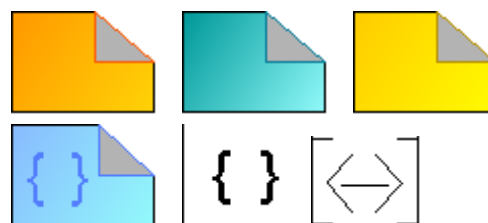


Restricción del intervalo UML2

Definition

An IntervalConstraint is a Constraint that is specified by an Interval.

Symbol(s)



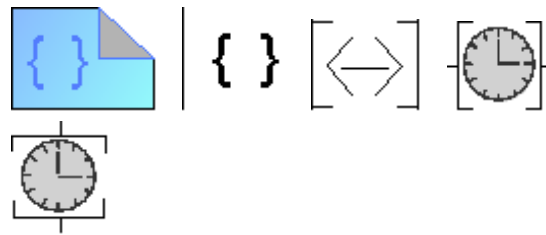
Restricción del tiempo UML2

Definition

A TimeConstraint is a Constraint that refers to a TimeInterval.

Symbol(s)



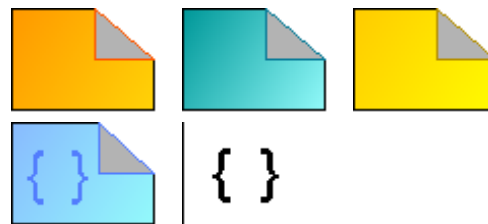


Restricción UML2

Definition

A Constraint is a condition or restriction expressed in natural language text or in a machine readable language for the purpose of declaring some of the semantics of an Element or set of Elements.

Symbol(s)

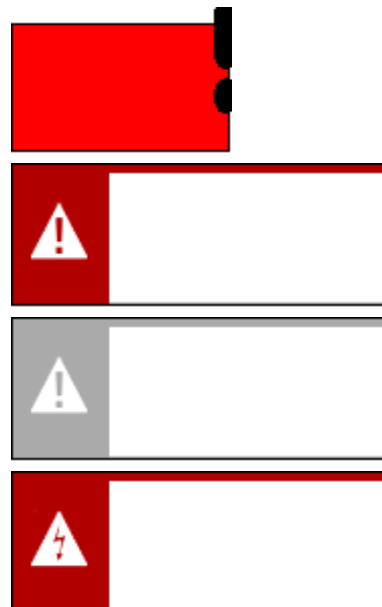


Risk

Definition

Un riesgo (risk) representa el peligro potencial de un proceso que no alcanza el objetivo deseado del proceso.

Symbol(s)



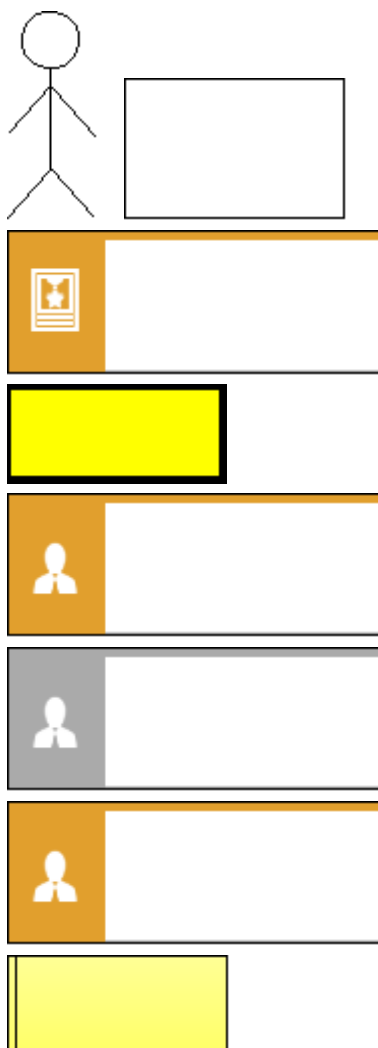


Rol

Definition

Un rol (tipo de empleado) representa la tipificación de personas individuales que presentan las mismas características. Estas características pueden referirse p. ej. a privilegios y responsabilidades similares. Jefes de área o de taller, por ejemplo, tienen que seguir reglas y atender a responsabilidades que son definidas una sola vez, en caso de que exista una tipificación correspondiente.

Symbol(s)



Ruta de comunicación UML2

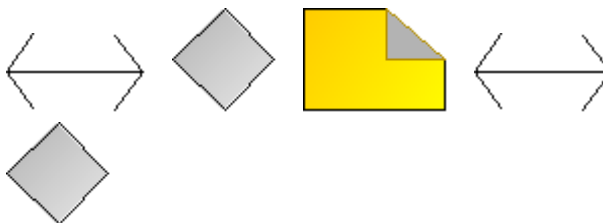
Definition

A communication path is an association between two deployment targets, through



which they are able to exchange signals and messages.

Symbol(s)

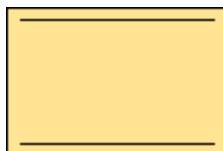


Sección

Definition

La superficie del diagrama de pantalla puede dividirse en zonas geográficas. Las filas resultantes son designadas como 'secciones'.

Symbol(s)



Sección limitada

Definition

Tipos de elemento asignados a una sección condicional pueden ser pegados facultativamente en la DTD. Para pegar estos tipos de elemento es imprescindible que el atributo Ignore de la sección condicional correspondiente esté desactivado.

Symbol(s)



Sector de actividad

Definition

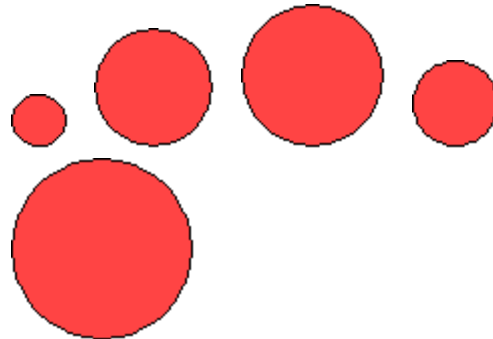
Un sector de actividad es una parte del mercado de venta actual o potencial de la empresa.

Un sector de actividad se describe mediante el grupo de clientes cuyas necesidades son cubiertas en este segmento de mercado, y



también mediante el producto o la prestación de servicios que cubre tales necesidades. Dentro de un sector de actividad pueden desarrollarse ventajas independientes sobre la competencia.

Symbol(s)



Separador

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.

Symbol(s)



Sequence

Definition

Los tipos de elemento asignados al tipo de elemento descrito mediante un conector de secuencia deberán señalarse en un orden predeterminado dentro del elemento. Este orden será mantenido en el atributo Sequence de las conexiones que van de los tipos de elemento al conector.

Symbol(s)



Seudoestado UML2

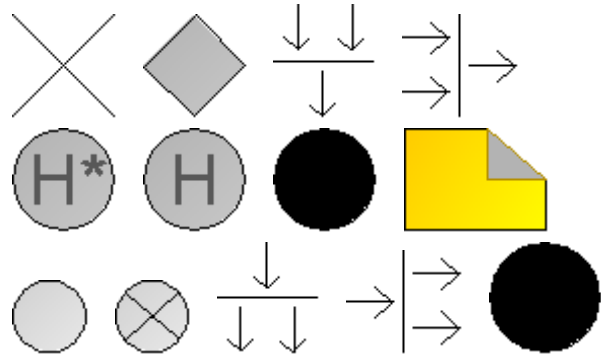
Definition

A Pseudostate is an abstraction that encompasses different types of transient Vertices in the StateMachine graph. A



StateMachine instance never comes to rest in a Pseudostate, instead, it will exit and enter the Pseudostate within a single run-to-completion step.

Symbol(s)



Señal UML2

Definition

A Signal is a specification of a kind of communication between objects in which a reaction is asynchronously triggered in the receiver without a reply.

Symbol(s)



SGBD

Definition

Un SGBD es un sistema de gestión de bases de datos.

Symbol(s)



Signal

Definition

Las señales (signals) son clasificadores que se intercambian entre instancias en forma de mensajes asíncronos. El receptor de una señal (signal) la edita con ayuda de una state machine.



Symbol(s)

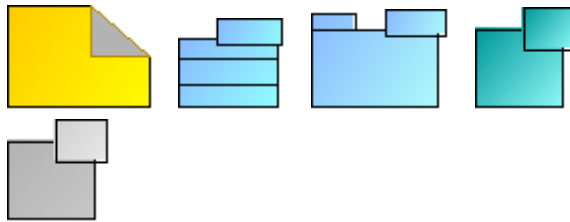


Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2

Definition

A RedefinableTemplateSignature supports the addition of formal template parameters in a specialization of a template classifier.

Symbol(s)

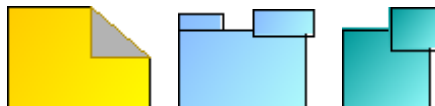


Signatura de plantilla UML2

Definition

A Template Signature bundles the set of formal TemplateParameters for a template.

Symbol(s)

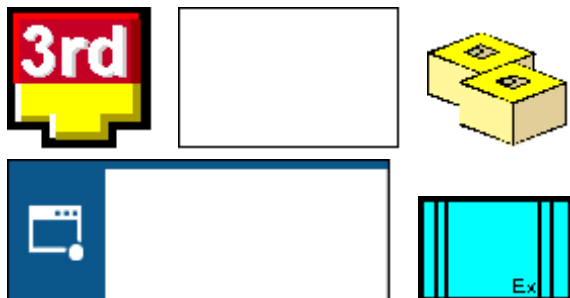


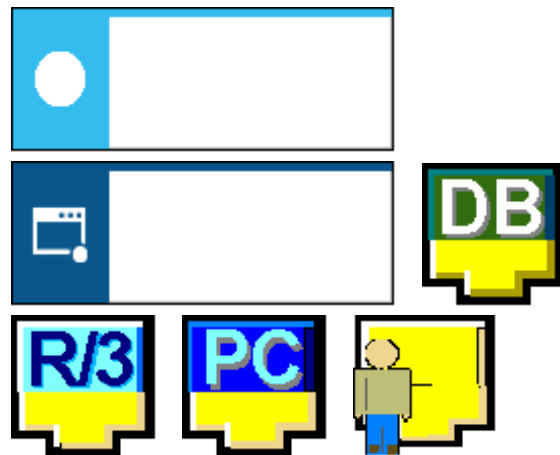
Sistema de aplicación

Definition

Un sistema de aplicación es un ejemplar único de un tipo de sistema de aplicación. Un único sistema de aplicación puede ser identificado p. ej. por su número de licencia. Una misma empresa puede tener varios sistemas de aplicación (licencias individuales) de un tipo de sistema de aplicación.

Symbol(s)



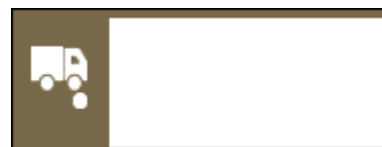


Sistema de transporte

Definition

Un sistema de transporte es un ejemplar único de un tipo de sistema de transporte. En general, éste puede identificarse por medio de un número de inventario o un número de activo fijo.

Symbol(s)



Sistema operativo

Definition

El tipo de objeto sistema operativo contribuye a la determinación de la base tecnológica de los tipos de sistema de aplicación y de los tipos de módulo. Es posible que varios tipos de objeto de esta clase estén relacionados con un tipo de sistema de aplicación. P. ej. un sistema de aplicación puede funcionar tanto con un sistema operativo Windows XP como con Windows 7.

Symbol(s)





Socket

Definition

Un socket corresponde al IS service, es decir describe una interfaz que un elemento IT pone a la disposición de otro elemento IT para permitirle acceder a sus datos y métodos de modificación.

Symbol(s)



Spin box

Definition

Un cuadro de número es un elemento de máscara utilizado en combinación con un Cuadro de texto en el que se puede introducir un valor sacado de una lista de valores discretos y ordenados. La pertenencia de texto y cuadro de número es controlada por el atributo Índice de ficha. El usuario puede introducir el valor deseado directamente en el cuadro de texto, o bien elevar progresivamente el valor numérico con ayuda de las teclas de dirección del cuadro de número, o bien examinar cíclicamente una lista de valores predeterminados. Si la lista es examinada de abajo a arriba y de esta forma se alcanza el último valor, tras hacer clic nuevamente en la flecha hacia arriba se volverá a mostrar el valor inicial. De la misma forma, al examinar la lista y con ayuda de la flecha hacia abajo se cambia del primer valor al último.

Symbol(s)



State

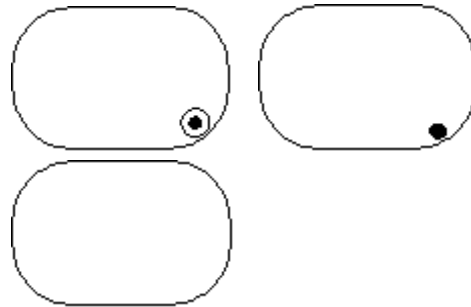
Definition

Un estado es un grupo de cantidades de



valores. El estado describe la reacción de un objeto a eventos aparecidos.

Symbol(s)



State machine

Definition

Representa una state machine. Éste describe siempre el comportamiento global posible de un elemento de modelo. Un diagrama de estado muestra siempre una única state machine.

Symbol(s)



Stereotype

Definition

Añade a una metaclassa existente una serie de propiedades determinadas por definiciones de etiqueta o tag definitions.

Symbol(s)



Strategy

Definition

La estrategia es el comportamiento básico a largo plazo (combinación de medidas) de la empresa y departamentos relevantes con respecto a su entorno y para la realización de los objetivos a largo plazo.

Symbol(s)



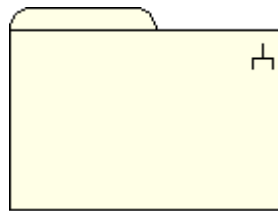


Subsystem

Definition

Representa un agrupamiento de elementos de modelo que forman una unidad de comportamiento de un sistema físico.

Symbol(s)

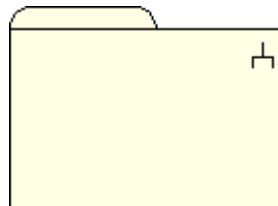


Subsystem instance

Definition

Representa la instancia de un Subsystem

Symbol(s)



Suposición

Definition

Se trata de una aceptación de hechos susceptibles de ocurrir que debido a restricciones externas no han podido hasta ahora validarse en su totalidad. Por ejemplo puede suponerse que una aplicación existente cumple con un número determinado de requisitos funcionales a pesar de que estos requisitos no han sido validados todavía (o no todos).



Symbol(s)



Survey task

Definition

Se utiliza para asignar una encuesta a un caso de test. Una tarea de encuesta enlazada a una plantilla de cuestionario relevante para la exportación y asignada a una definición de test es importada a ARIS Risk & Compliance Manager y se muestra en la ficha 'Asignaciones'.

Symbol(s)



Sustitución de parámetro de plantilla UML2

Definition

A TemplateParameterSubstitution relates the actual parameter to a formal TemplateParameter as part of a template binding.

Symbol(s)

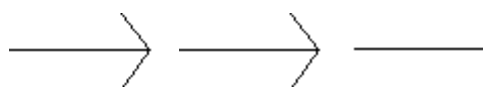


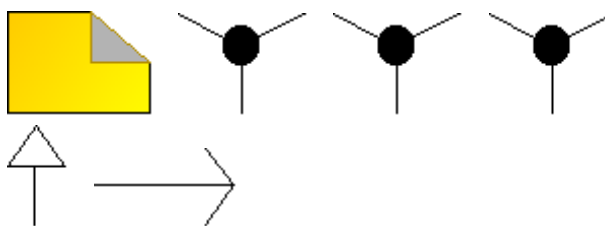
Sustitución UML2

Definition

A substitution is a relationship between two classifiers signifies that the substituting classifier complies with the contract specified by the contract classifier. This implies that instances of the substituting classifier are runtime substitutable where instances of the contract classifier are expected.

Symbol(s)



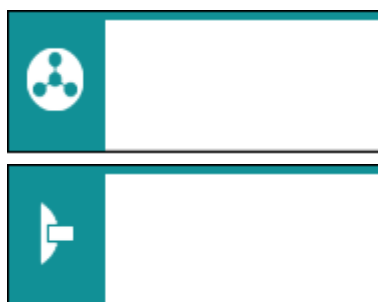


System

Definition

Una combinación coherente de objetos físicos, energía e información con un objetivo determinado.

Symbol(s)



Tabla

Definition

La estructura lógica de sistemas de bases de datos puede describirse por medio de tablas y de las casillas pertenecientes a las tablas. Una tabla representa la tipificación de todas las tablas (ejemplares) que tienen exactamente la misma estructura lógica.

Symbol(s)

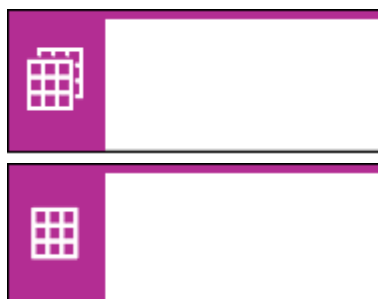


Tabla de pantalla

Definition

Con ayuda de una tabla de pantalla pueden representarse en una máscara de pantalla atributos polivalente dependientes

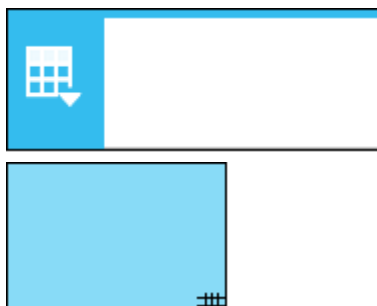


funcionalmente de un tipo de objeto complejo. Esta tabla de pantalla puede ser utilizada por ejemplo, si dentro de su clientela fija tiene clientes con más de una dirección (p. ej. para las distintas sucursales). Esto significa que los atributos País, Código postal, Localidad, Calle y N° son polivalentes y dependientes funcionalmente del atributo clave N° de cliente.

Ya que una tabla puede contener varias páginas (p. ej. un libro de Microsoft Excel), el tipo de conexión se divide en está disponible entre tabla de pantalla y página en el diagrama de pantalla.

Una página en una tabla de pantalla no puede dividirse con ayuda de los tipos de objeto Sección y Columna. A una página en una tabla de pantalla sólo pueden asignársele atributos TOC; éstos son transformados en columnas en la página de tabla.

Symbol(s)



Tablas (ejemplar)

Definition

Una tabla (ejemplar) es un ejemplar único de una tabla. Tablas y casillas definen la estructura lógica de un sistema de bases de datos. En una empresa pueden, así pues, existir varios ejemplares de las tablas y casillas definidas lógicamente y con exactamente la misma estructura.



Symbol(s)

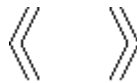


Tag definition

Definition

Define las propiedades de un estereotipo o Stereotype. Los elementos de modelo enlazados con dicho estereotipo pueden incluir más información en forma de valores etiquetados o Tagged values.

Symbol(s)

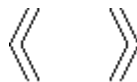


Tagged value

Definition

Permite a un elemento de modelo incluir información adicional.

Symbol(s)



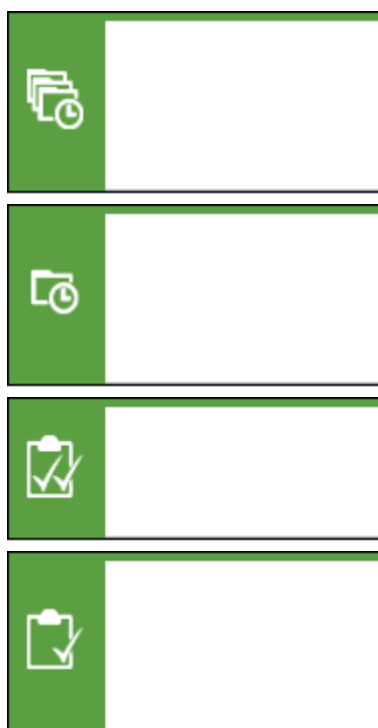
Tarea

Definition

Una tarea es una función que se produce en una instancia de proceso determinada. A ésta pueden asignársele tiempos de inicio y de finalización inequívocos así como otros atributos necesarios.

Symbol(s)





Terminal de entrada de acción UML2

Definition

An ActionInputPin is a kind of InputPin that executes an Action to determine the values to input to another Action.

Symbol(s)



Terminal de entrada UML2

Definition

An InputPin is a Pin that holds input values to be consumed by an Action.

Symbol(s)



Terminal de salida UML2

Definition

An OutputPin is a Pin that holds output values produced by an Action.



Symbol(s)



Terminal de valor UML2

Definition

A ValuePin is an InputPin that provides a value by evaluating a ValueSpecification.

Symbol(s)

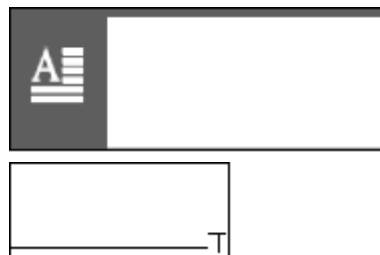


Texto

Definition

El tipo de objeto texto contiene aclaraciones en forma de texto estático en la máscara de pantalla actual. El nombre del objeto debe ser de tal forma que se reconozca el la naturaleza del texto. El texto a mostrar es mantenido en el atributo nombre entero.

Symbol(s)



Tipo de atributo

Definition

Describe una característica del elemento descrito y da el tipo de datos y el valor estándar del valor de atributo.

Symbol(s)



Tipo de atributo de enumeración

Definition

Describe una característica del elemento descrito en la que se indican los valores de



atributo posibles.

Symbol(s)

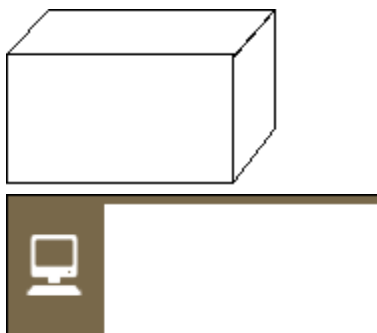


Tipo de componente de hardware

Definition

Un tipo de componente de hardware representa la tipificación de componentes de hardware individuales que tienen exactamente las mismas propiedades tecnológicas.

Symbol(s)

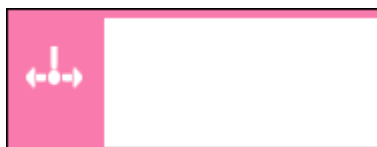


Tipo de conexión de red

Definition

Un tipo de conexión de red representa la tipificación de conexiones de red individuales que tienen exactamente las mismas propiedades tecnológicas.

Symbol(s)



Tipo de datos UML2

Definition

A DataType is a type whose instances are identified only by their value.

Symbol(s)



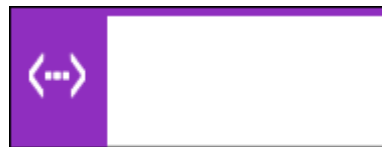


Tipo de elemento

Definition

Describe la estructura de un elemento que puede aparecer en un documento XML.

Symbol(s)

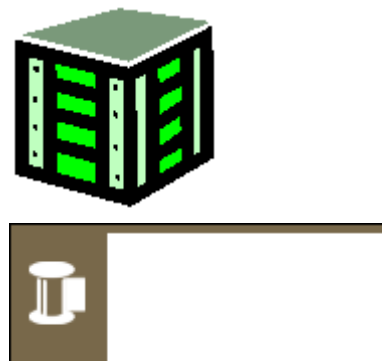


Tipo de empaquetamiento

Definition

Un tipo de empaquetamiento representa la tipificación de empaquetamientos individuales que tienen exactamente las mismas características (p. ej. las características de materiales).

Symbol(s)

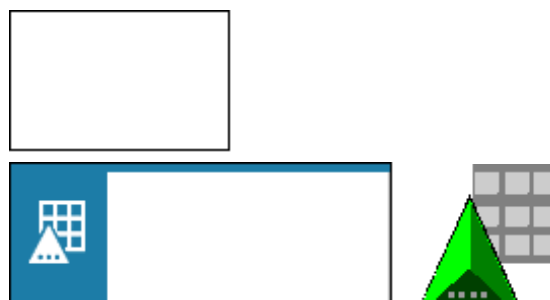


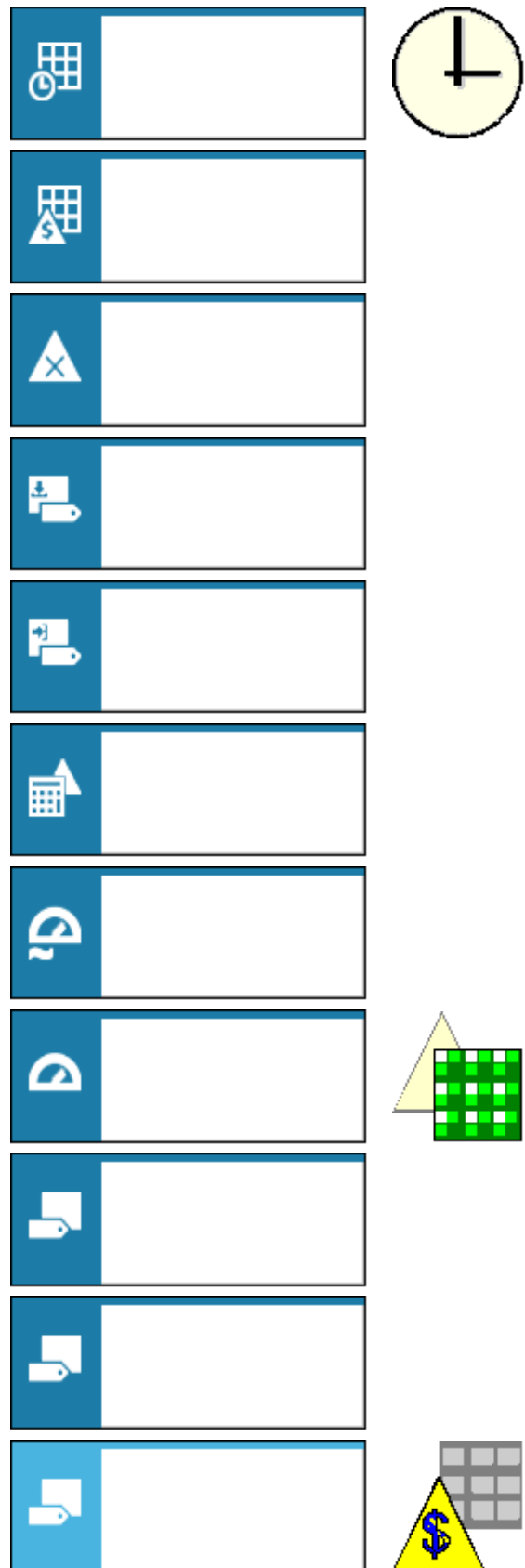
Tipo de entidad

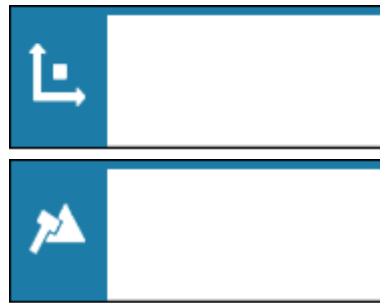
Definition

Si se agrupan Entidades similares en cantidades, se habla de tipos de entidad, cuyas ocurrencias individuales son las entidades reales. Las entidades son similares si pueden ser descritas por los mismos atributos.

Symbol(s)







Tipo de equipo de almacén

Definition

Un tipo de equipo de almacén representa la tipificación de equipos de almacén individuales que tienen exactamente las mismas propiedades tecnológicas.

Symbol(s)



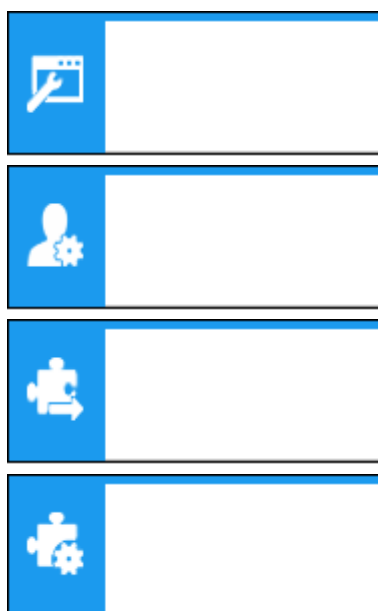
Tipo de función informática

Definition

En el sentido de una transacción, tipos de funciones informáticas son las unidades más pequeñas de un tipo de módulo. Estos se realizan por medio de módulos de programa y necesitan ser ejecutados completamente para el tratamiento de una operación individual. Un tipo de función informática representa la tipificación de funciones informáticas individuales que tienen exactamente las mismas propiedades tecnológicas.

Symbol(s)



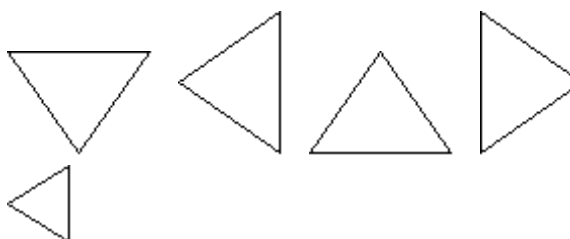


Tipo de generalización

Definition

Durante el proceso de generalización, la similitud entre objetos (entidades) es reconocida. Estos objetos son combinados para formar entonces un tipo de objeto superior.

Symbol(s)



Tipo de interfaz de usuario

Definition

Un tipo de interfaz de usuario representa la tipificación de interfaces de usuario individuales que tienen similitudes para criterios determinados. Los Tipos de sistema de aplicación se realizan utilizando determinados tipos de interfaz de usuario. Los tipos de interfaz de usuario son identificados normalmente por su denominación y por el número de versión correspondiente.



Symbol(s)

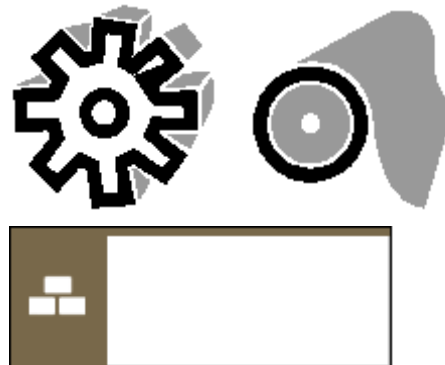


Tipo de material

Definition

Un tipo de material representa la tipificación de materiales individuales que presentan exactamente las mismas propiedades materiales.

Symbol(s)



Tipo de medio auxiliar técnico

Definition

Un tipo de medio auxiliar técnico representa la tipificación de medios auxiliares técnicos individuales que tienen exactamente las mismas propiedades tecnológicas.

Symbol(s)



Tipo de medio de producción

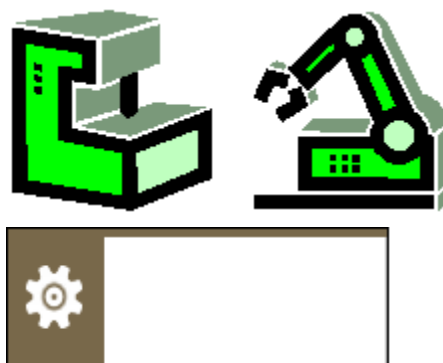
Definition

Un tipo de medio de producción representa la tipificación de medios de producción



individuales que tienen exactamente las mismas propiedades tecnológicas.

Symbol(s)



Tipo de mensaje

Definition

Un tipo de mensaje clasifica los mensajes que fluyen entre los sistemas distribuidos según los datos y procesos involucrados.

Symbol(s)

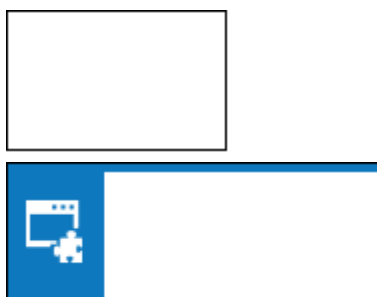


Tipo de módulo

Definition

Un tipo de módulo representa una parte de un tipo de sistema de aplicación que puede ejecutarse por sí mismo. Un tipo de módulo representa la tipificación de módulos individuales que tienen exactamente las mismas propiedades tecnológicas.

Symbol(s)





Tipo de módulo de programa

Definition

Un tipo de módulo de programa resulta de la tipificación de módulos de programa individuales que tienen exactamente las mismas propiedades tecnológicas.

Symbol(s)

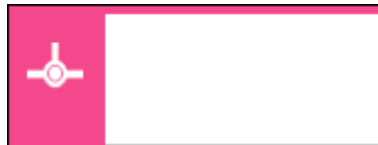


Tipo de nodo de red

Definition

Un tipo de nodo de red representa la tipificación de nodos de red individuales que tienen exactamente las mismas propiedades tecnológicas.

Symbol(s)



Tipo de objeto complejo

Definition

Un tipo de objeto complejo ofrece una vista a diversos objetos de información (tipos de entidad y de relación). Generalmente un objeto complejo abarca por lo menos tres objetos de información. Cada tipo de objeto complejo debería asociarse a un modelo del tipo MREe en el que se describa la estructura de datos.

Symbol(s)





Tipo de objeto filtro

Definition

Un tipo de objeto filtro es un criterio de división dentro del modelo de distribución que da el criterio para un tipo de función según el cual, en un mismo sistema, pueden aparecer varios tipos de objeto filtro.

Symbol(s)



Tipo de red

Definition

Un tipo de red representa la tipificación de redes individuales (redes de sistemas de información) que tienen exactamente las mismas propiedades tecnológicas.

Symbol(s)



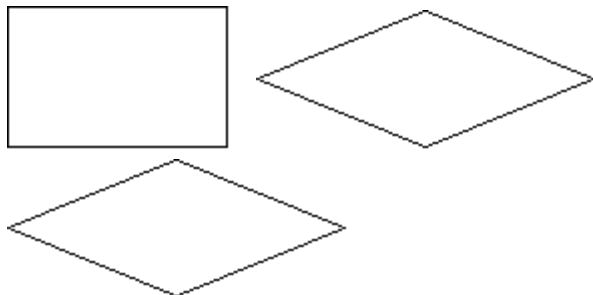
Tipo de relación

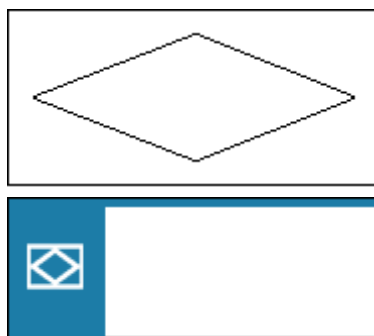
Definition

Una Relación es un enlace lógico entre Entidades. Cuando las relaciones similares se resumen en conjuntos, se denominarán tipos de relación.

Las relaciones son similares cuando pueden ser descritas por los mismos atributos.

Symbol(s)





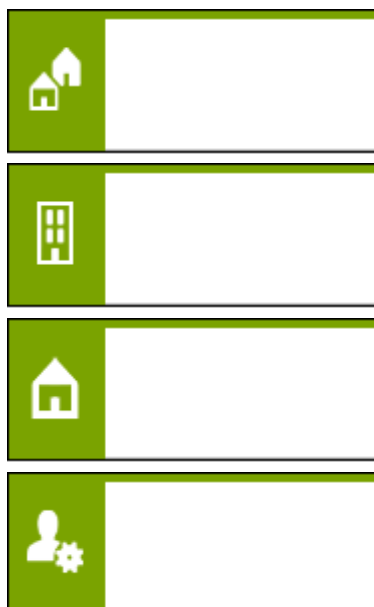
Tipo de servicio

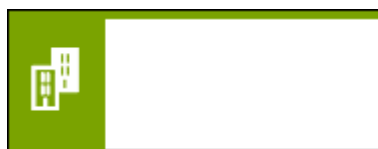
Definition

Los tipos de servicio, llamados antes Clústers, permiten estructurar funcionalmente un sistema de información en unidades o bloques independientes. Cada tipo de servicio se caracteriza por ser Propietario de los datos que utiliza y de los métodos de modificación correspondientes. Otros tipos de servicio sólo podrán acceder a estos datos y métodos de modificación si lo hacen por medio de llamadas a servicios del Tipo de servicio propietario.

En un mismo tipo de servicio se utilizan datos similares y se ejecutan actividades y funciones empresariales iguales.

Symbol(s)





Tipo de SGBD

Definition

Un tipo de SGBD representa la tipificación de sistemas de gestión de bases de datos (SGBD) individuales que tienen exactamente las mismas propiedades tecnológicas. Los diferentes tipos de SGBD son identificados normalmente por su denominación y por el número de versión correspondiente.

Symbol(s)

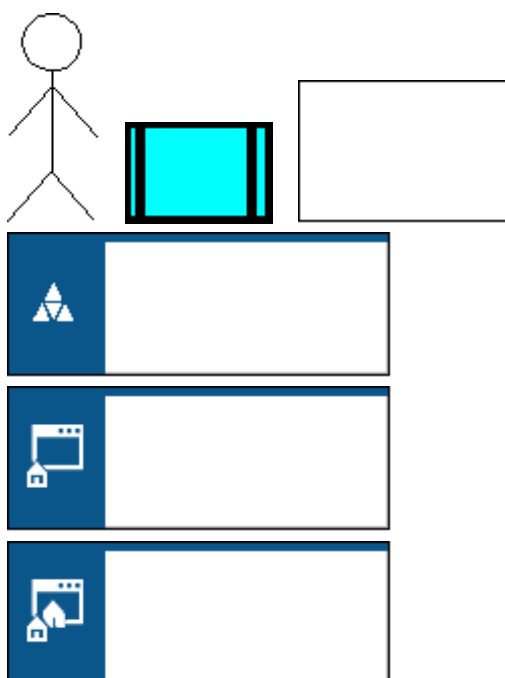


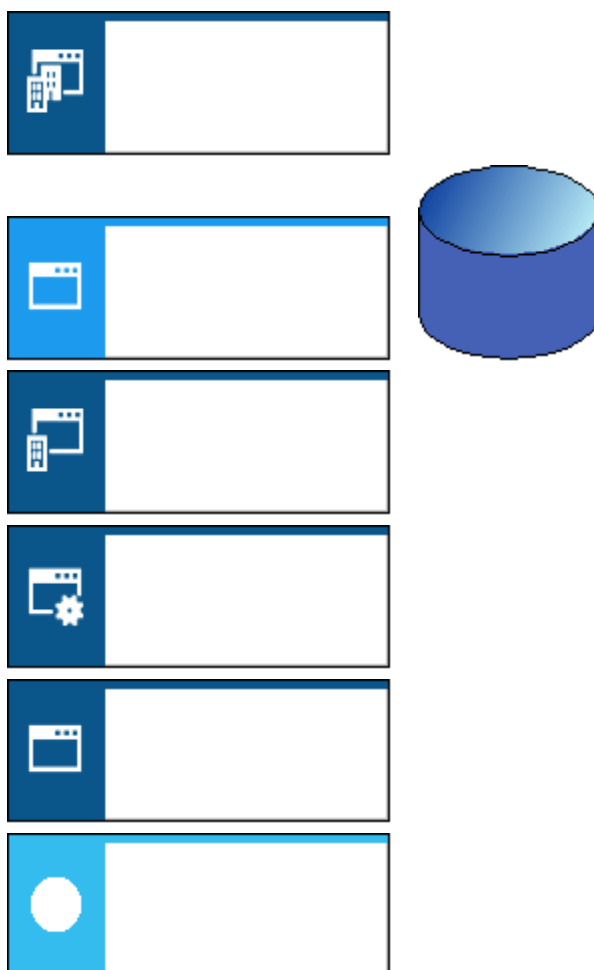
Tipo de sistema de aplicación

Definition

Un tipo de sistema de aplicación representa la tipificación de sistemas de aplicación individuales que tienen exactamente las mismas propiedades tecnológicas.

Symbol(s)





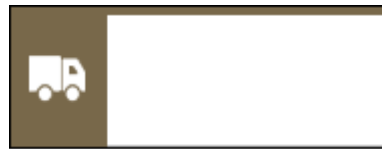
Tipo de sistema de transporte

Definition

Un tipo de sistema de transporte representa la tipificación de sistemas de transporte individuales que tienen exactamente las mismas propiedades tecnológicas.

Symbol(s)



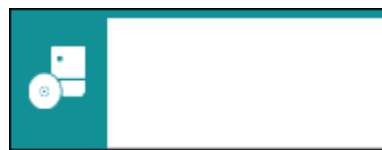


Tipo de sistema operativo

Definition

Un tipo de sistema operativo representa la tipificación de sistemas operativos individuales que tienen exactamente las mismas propiedades tecnológicas. Los diferentes tipos de sistema operativo son identificados normalmente por su denominación y por el número de versión correspondiente.

Symbol(s)

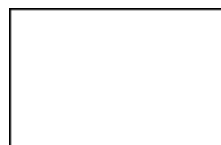


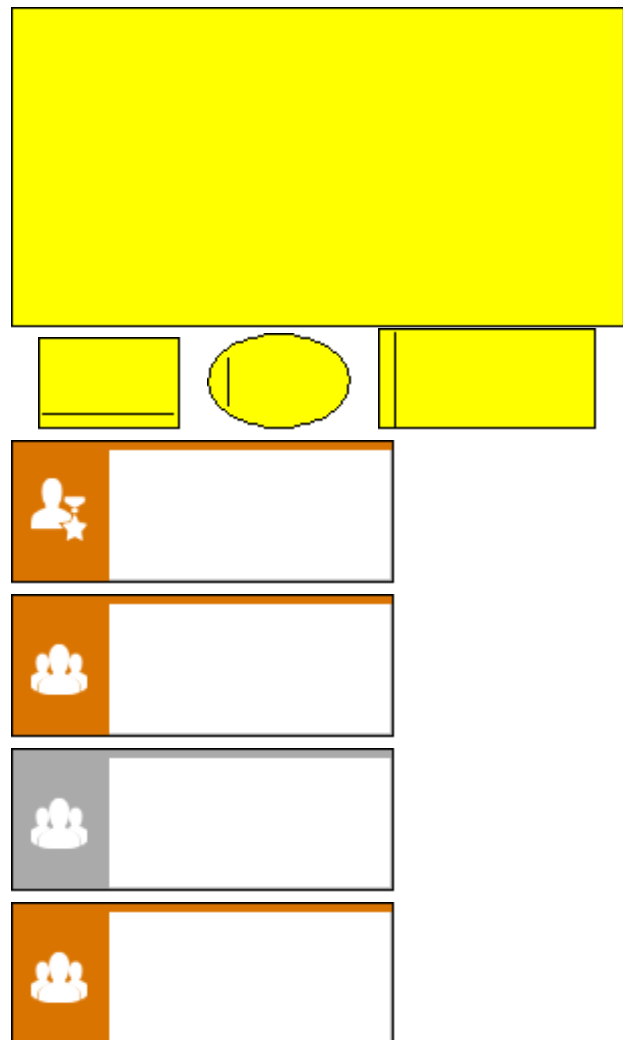
Tipo de unidad organizativa

Definition

Un tipo de unidad organizativa representa la tipificación de unidades organizativas individuales que presentan las mismas características. Estas características pueden referirse p. ej. a privilegios y responsabilidades similares. Por ejemplo, todos los departamentos y subdepartamentos de una empresa tienen que someterse a relaciones y a reglas que son definidas una sola vez, en caso de que exista una tipificación correspondiente.

Symbol(s)





Tipo de unidad organizativa de sistema

Definition

Un tipo de unidad organizativa de sistema representa la tipificación de Unidades organizativas de sistema individuales que presentan las mismas características. Estas características pueden referirse p. ej. a privilegios similares en el sistema de aplicación correspondiente.

Symbol(s)





Tipo de valor UML2 'Booleano'

Definition

A LiteralBoolean is a specification of a Boolean value.

Symbol(s)



Tipo de valor UML2 'CERO'

Definition

A LiteralNull specifies the lack of a value.

Symbol(s)



Tipo de valor UML2 'Entero'

Definition

A LiteralInteger is a specification of an Integer value.

Symbol(s)



Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural'

Definition

A LiteralUnlimitedNatural is a specification of an UnlimitedNatural number.

Symbol(s)





Tipo de valor UML2 'Real'

Definition

A LiteralReal is a specification of a Real value.

Symbol(s)



Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres'

Definition

A LiteralString is a specification of a String value.

Symbol(s)



Tipo sencillo UML2

Definition

A PrimitiveType defines a predefined DataType, without any substructure. A PrimitiveType may have an algebra and operations defined outside of UML, for example, mathematically.

Symbol(s)



Transición de protocolo UML2

Definition

A ProtocolTransition specifies a legal Transition for an Operation. Transitions of ProtocolStateMachines have the following information: a pre-condition (guard), a Trigger, and a post-condition. Every ProtocolTransition is associated with at most one BehavioralFeature belonging to the context Classifier of the ProtocolStateMachine.

Symbol(s)



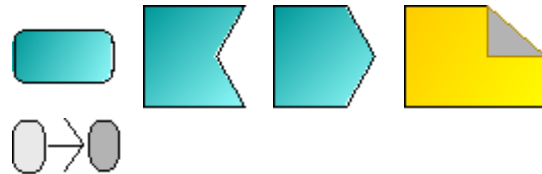


Transición UML2

Definition

A Transition represents an arc between exactly one source Vertex and exactly one Target vertex (the source and targets may be the same Vertex). It may form part of a compound transition, which takes the StateMachine from one steady State configuration to another, representing the full response of the StateMachine to an occurrence of an Event that triggered it.

Symbol(s)



Turno

Definition

Los turnos son tipos de objeto de los calendarios de turnos. Un turno es un intervalo de tiempo durante el cual existen recursos humanos trabajando a diario o existen recursos técnicos disponibles para el desempeño de funciones. Este tipo de objeto puede describir turnos de mañana y tarde, turnos de día y de noche, etc.

Si un turno dentro de un calendario de turnos no se asigna a ningún ciclo de turnos, el turno se reiniciará automáticamente cada 24 horas durante el proceso de simulación. Las interrupciones del trabajo durante el turno se representan por medio de descansos.

Symbol(s)





Término técnico

Definition

Los términos técnicos representan los conceptos que existen en una empresa y tienen la tarea de describir los objetos de información considerados.

Symbol(s)

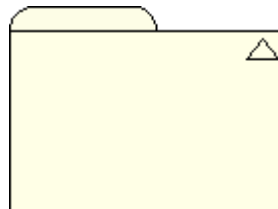


UML Model

Definition

Representa la vista figurada de un sistema físico.

Symbol(s)



Unidad de medida

Definition

Ningún texto de ayuda disponible para este tipo de objeto.

Symbol(s)



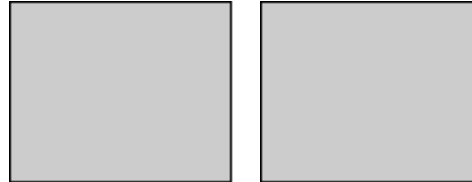


Unidad de soporte de proceso

Definition

Describe una celda en un mapa de asistencia al proceso.

Symbol(s)



Unidad informativa UML2

Definition

InformationItems represent many kinds of information that can flow from sources to targets in very abstract ways. They represent the kinds of information that may move within a system, but do not elaborate details of the transferred information. Details of transferred information are the province of other Classifiers that may ultimately define InformationItems. Consequently, InformationItems cannot be instantiated and do not themselves have features, generalizations, or associations. An important use of InformationItems is to represent information during early design stages, possibly before the detailed modeling decisions that will ultimately define them have been made. Another purpose of InformationItems is to abstract portions of complex models in less precise, but perhaps more general and communicable, ways.

Symbol(s)



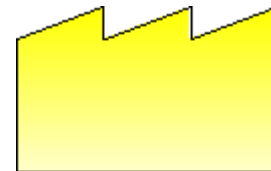
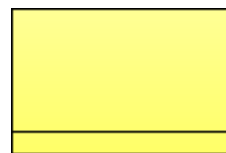
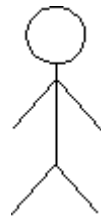
Unidad organizativa

Definition

Las unidades organizativas son las ejecutoras de las tareas requeridas para lograr los objetivos empresariales.



Symbol(s)



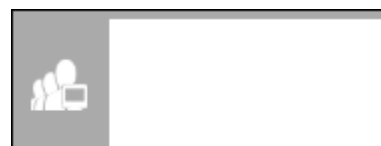


Unidad organizativa de sistema

Definition

Los Sistemas de aplicación integrados contienen estructuras organizacionales que deben ser tomadas en cuenta al introducir en una empresa un sistema de este tipo. Estas estructuras organizacionales pueden ser modeladas utilizando el tipo de objeto Unidad organizativa de sistema.

Symbol(s)



Use case instance

Definition

Especifica la instancia de un caso de uso a la que también puede denominarse escenario.

Symbol(s)



Uso de interacción UML2

Definition

An InteractionUse refers to an Interaction. The InteractionUse is a shorthand for copying the contents of the referenced Interaction where the InteractionUse is. To



be accurate the copying must take into account substituting parameters with arguments and connect the formal Gates with the actual ones.

Symbol(s)



Utilización de la colaboración UML2

Definition

A CollaborationUse is used to specify the application of a pattern specified by a Collaboration to a specific situation.

Symbol(s)

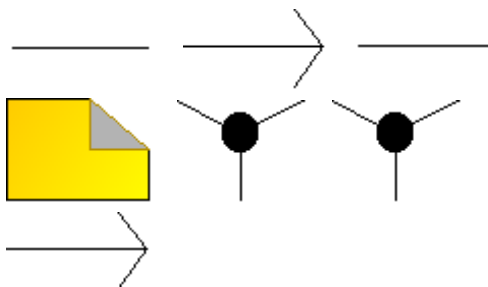


Utilización UML2

Definition

A Usage is a Dependency in which the client Element requires the supplier Element (or set of Elements) for its full implementation or operation.

Symbol(s)



Vacío

Definition

Afirmación sobre la diferencia entre dos estados. Se utiliza en el contexto del análisis de diferencias (gap analysis). En el caso de un vacío estratégico se determina la diferencia entre la base de referencia y el valor requerido.



Symbol(s)



Valor de calificador UML2

Definition

A QualifierValue is an Element that is used as part of LinkEndData to provide the value for a single qualifier of the end given by the LinkEndData.

Symbol(s)

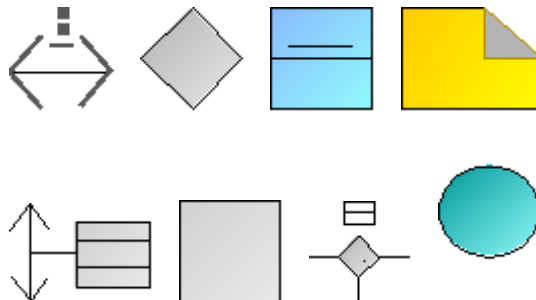


Valor de enumeración UML2

Definition

An EnumerationLiteral is a user-defined data value for an Enumeration.

Symbol(s)



Valor de instancia UML2

Definition

An InstanceValue is a ValueSpecification that identifies an instance.

Symbol(s)



Variable de empleado

Definition

Una variable de empleado es un carácter comodín para una persona, involucrada en un proceso que ha de ser designada posteriormente en detalle.



Symbol(s)

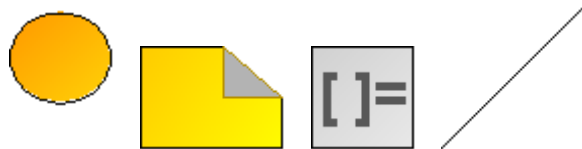


Variable UML2

Definition

A Variable is a ConnectableElement that may store values during the execution of an Activity. Reading and writing the values of a Variable provides an alternative means for passing data than the use of ObjectFlows. A Variable may be owned directly by an Activity, in which case it is accessible from anywhere within that activity, or it may be owned by a StructuredActivityNode, in which case it is only accessible within that node.

Symbol(s)



View

Definition

Una view representa una vista lógica a un conjunto de relaciones y atributos.

Symbol(s)



View (físico)

Definition

Una view (físic.) representa una vista lógica a un conjunto de tablas y casillas.

Symbol(s)



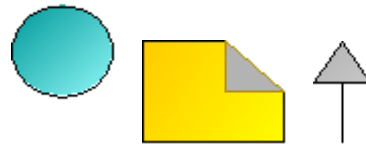


Vinculación de plantilla UML2

Definition

A TemplateBinding is a DirectedRelationship between a TemplateableElement and a template. A TemplateBinding specifies the TemplateParameterSubstitutions of actual parameters for the formal parameters of the template.

Symbol(s)



Ámbito de valores MRE

Definition

Al conjunto de valores que puede adoptar un Atributo MRE se le llama 'ámbito de valores MRE'.

Symbol(s)



Área de memoria

Definition

En el área de memoria se almacenan los datos en forma de tablas o de casillas.

Symbol(s)



Índice

Definition

Un índice permite ordenar el contenido de las casillas de una tabla según diferentes criterios, para permitir un acceso eficiente y rápido. En el diagrama de tabla también pueden asignarse índices a las casillas de una tabla.



Symbol(s)





3.3.2 Object Type Specific Attribute Types

3.3.2.1 Abstracción UML2

| | |
|------------------|------------------------|
| Abstracción UML2 | Nombre |
| Abstracción UML2 | Descripción/Definición |
| Abstracción UML2 | Identificador |
| Abstracción UML2 | Visibilidad |
| Abstracción UML2 | ID de XMI |

3.3.2.2 Acción de aceptación de evento UML2

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Acción de aceptación de evento UML2 | Nombre |
| Acción de aceptación de evento UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de aceptación de evento UML2 | Hoja |
| Acción de aceptación de evento UML2 | Desempaquetado |
| Acción de aceptación de evento UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de aceptación de evento UML2 | Identificador |
| Acción de aceptación de evento UML2 | Visibilidad |
| Acción de aceptación de evento UML2 | ID de XMI |

3.3.2.3 Acción de aceptación de llamada UML2

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Acción de aceptación de llamada UML2 | Nombre |
| Acción de aceptación de llamada UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de aceptación de llamada UML2 | Hoja |
| Acción de aceptación de llamada UML2 | Desempaquetado |
| Acción de aceptación de llamada UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de aceptación de llamada UML2 | Identificador |
| Acción de aceptación de llamada UML2 | Visibilidad |



| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Acción de aceptación de llamada UML2 | Nombre |
| Acción de aceptación de llamada UML2 | ID de XMI |

3.3.2.4 Acción de completar valor de característica de estructura UML2

| | |
|--|------------------------|
| Acción de completar valor de característica de estructura UML2 | Nombre |
| Acción de completar valor de característica de estructura UML2 | Reemplaza todo |
| Acción de completar valor de característica de estructura UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de completar valor de característica de estructura UML2 | Hoja |
| Acción de completar valor de característica de estructura UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de completar valor de característica de estructura UML2 | Identificador |
| Acción de completar valor de característica de estructura UML2 | Visibilidad |
| Acción de completar valor de característica de estructura UML2 | ID de XMI |

3.3.2.5 Acción de completar valor de variable UML2

| | |
|--|------------------------|
| Acción de completar valor de variable UML2 | Nombre |
| Acción de completar valor de variable UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de completar valor de variable UML2 | Reemplaza todo |
| Acción de completar valor de variable UML2 | Hoja |
| Acción de completar valor de variable UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de completar valor de variable UML2 | Identificador |
| Acción de completar valor de variable UML2 | Visibilidad |
| Acción de completar valor de variable UML2 | ID de XMI |



3.3.2.6 Acción de comprobación de identidad UML2

| | |
|--|------------------------|
| Acción de comprobación de identidad UML2 | Nombre |
| Acción de comprobación de identidad UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de comprobación de identidad UML2 | Hoja |
| Acción de comprobación de identidad UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de comprobación de identidad UML2 | Identificador |
| Acción de comprobación de identidad UML2 | Visibilidad |
| Acción de comprobación de identidad UML2 | ID de XMI |

3.3.2.7 Acción de creación de enlace UML2

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Acción de creación de enlace UML2 | Nombre |
| Acción de creación de enlace UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de creación de enlace UML2 | Hoja |
| Acción de creación de enlace UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de creación de enlace UML2 | Identificador |
| Acción de creación de enlace UML2 | Visibilidad |
| Acción de creación de enlace UML2 | ID de XMI |

3.3.2.8 Acción de creación de excepción UML2

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Acción de creación de excepción UML2 | Nombre |
| Acción de creación de excepción UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de creación de excepción UML2 | Hoja |
| Acción de creación de excepción UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de creación de excepción UML2 | Identificador |
| Acción de creación de excepción UML2 | Visibilidad |
| Acción de creación de excepción UML2 | ID de XMI |



3.3.2.9 Acción de creación de objeto de enlace UML2

| | |
|---|------------------------|
| Acción de creación de objeto de enlace UML2 | Nombre |
| Acción de creación de objeto de enlace UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de creación de objeto de enlace UML2 | Hoja |
| Acción de creación de objeto de enlace UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de creación de objeto de enlace UML2 | Identificador |
| Acción de creación de objeto de enlace UML2 | Visibilidad |
| Acción de creación de objeto de enlace UML2 | ID de XMI |

3.3.2.10 Acción de creación de objeto UML2

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Acción de creación de objeto UML2 | Nombre |
| Acción de creación de objeto UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de creación de objeto UML2 | Hoja |
| Acción de creación de objeto UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de creación de objeto UML2 | Identificador |
| Acción de creación de objeto UML2 | Visibilidad |
| Acción de creación de objeto UML2 | ID de XMI |

3.3.2.11 Acción de destrucción de enlace UML2

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Acción de destrucción de enlace UML2 | Nombre |
| Acción de destrucción de enlace UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de destrucción de enlace UML2 | Hoja |
| Acción de destrucción de enlace UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de destrucción de enlace UML2 | Identificador |
| Acción de destrucción de enlace UML2 | Visibilidad |
| Acción de destrucción de enlace UML2 | ID de XMI |



3.3.2.12 Acción de destrucción de objeto UML2

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Acción de destrucción de objeto UML2 | Nombre |
| Acción de destrucción de objeto UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de destrucción de objeto UML2 | Hoja |
| Acción de destrucción de objeto UML2 | Destructor de enlaces |
| Acción de destrucción de objeto UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de destrucción de objeto UML2 | Destructor de objetos propios |
| Acción de destrucción de objeto UML2 | Identificador |
| Acción de destrucción de objeto UML2 | Visibilidad |
| Acción de destrucción de objeto UML2 | ID de XMI |

3.3.2.13 Acción de envío de objeto UML2

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Acción de envío de objeto UML2 | Nombre |
| Acción de envío de objeto UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de envío de objeto UML2 | Hoja |
| Acción de envío de objeto UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de envío de objeto UML2 | Identificador |
| Acción de envío de objeto UML2 | Visibilidad |
| Acción de envío de objeto UML2 | ID de XMI |

3.3.2.14 Acción de envío de señal UML2

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Acción de envío de señal UML2 | Nombre |
| Acción de envío de señal UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de envío de señal UML2 | Hoja |
| Acción de envío de señal UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de envío de señal UML2 | Identificador |
| Acción de envío de señal UML2 | Visibilidad |
| Acción de envío de señal UML2 | ID de XMI |



3.3.2.15 Acción de especificación de valor UML2

| | |
|--|------------------------|
| Acción de especificación de valor UML2 | Nombre |
| Acción de especificación de valor UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de especificación de valor UML2 | Hoja |
| Acción de especificación de valor UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de especificación de valor UML2 | Identificador |
| Acción de especificación de valor UML2 | Visibilidad |
| Acción de especificación de valor UML2 | ID de XMI |

3.3.2.16 Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2

| | |
|---|------------------------|
| Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 | Nombre |
| Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 | Hoja |
| Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 | Identificador |
| Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 | Visibilidad |
| Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 | ID de XMI |

3.3.2.17 Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2

| | |
|---|-----------------------|
| Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 | Nombre |
| Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 | Localmente reentrante |



| | |
|---|------------------------|
| Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 | Nombre |
| Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 | Sincrónico |
| Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 | Hoja |
| Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 | Identificador |
| Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 | Visibilidad |
| Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 | ID de XMI |

3.3.2.18 Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2

| | |
|--|------------------------|
| Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 | Nombre |
| Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 | Hoja |
| Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 | Identificador |
| Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 | Visibilidad |
| Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 | ID de XMI |



3.3.2.19 Acción de lectura de característica estructural UML2

| | |
|--|------------------------|
| Acción de lectura de característica estructural UML2 | Nombre |
| Acción de lectura de característica estructural UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de lectura de característica estructural UML2 | Hoja |
| Acción de lectura de característica estructural UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de lectura de característica estructural UML2 | Identificador |
| Acción de lectura de característica estructural UML2 | Visibilidad |
| Acción de lectura de característica estructural UML2 | ID de XMI |

3.3.2.20 Acción de lectura de enlace UML2

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Acción de lectura de enlace UML2 | Nombre |
| Acción de lectura de enlace UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de lectura de enlace UML2 | Hoja |
| Acción de lectura de enlace UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de lectura de enlace UML2 | Identificador |
| Acción de lectura de enlace UML2 | Visibilidad |
| Acción de lectura de enlace UML2 | ID de XMI |

3.3.2.21 Acción de lectura de extensión UML2

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Acción de lectura de extensión UML2 | Nombre |
| Acción de lectura de extensión UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de lectura de extensión UML2 | Hoja |
| Acción de lectura de extensión UML2 | Descripción/Definición |



| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Acción de lectura de extensión UML2 | Nombre |
| Acción de lectura de extensión UML2 | Identificador |
| Acción de lectura de extensión UML2 | Visibilidad |
| Acción de lectura de extensión UML2 | ID de XMI |

3.3.2.22 Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2

| | |
|---|------------------------|
| Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 | Nombre |
| Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 | Hoja |
| Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 | Identificador |
| Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 | Visibilidad |
| Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 | ID de XMI |

3.3.2.23 Acción de lectura de variables UML2

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Acción de lectura de variables UML2 | Nombre |
| Acción de lectura de variables UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de lectura de variables UML2 | Hoja |
| Acción de lectura de variables UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de lectura de variables UML2 | Identificador |
| Acción de lectura de variables UML2 | Visibilidad |
| Acción de lectura de variables UML2 | ID de XMI |



3.3.2.24 Acción de lectura es de objeto clasificado UML2

| | |
|---|------------------------|
| Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 | Nombre |
| Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 | Hoja |
| Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 | Directo |
| Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 | Identificador |
| Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 | Visibilidad |
| Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 | ID de XMI |

3.3.2.25 Acción de lectura por sí mismo UML2

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Acción de lectura por sí mismo UML2 | Nombre |
| Acción de lectura por sí mismo UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de lectura por sí mismo UML2 | Hoja |
| Acción de lectura por sí mismo UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de lectura por sí mismo UML2 | Identificador |
| Acción de lectura por sí mismo UML2 | Visibilidad |
| Acción de lectura por sí mismo UML2 | ID de XMI |

3.3.2.26 Acción de llamada de comportamiento UML2

| | |
|--|-----------------------|
| Acción de llamada de comportamiento UML2 | Nombre |
| Acción de llamada de comportamiento UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de llamada de comportamiento UML2 | Sincrónico |



| | |
|--|------------------------|
| Acción de llamada de comportamiento UML2 | Nombre |
| Acción de llamada de comportamiento UML2 | Hoja |
| Acción de llamada de comportamiento UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de llamada de comportamiento UML2 | Identificador |
| Acción de llamada de comportamiento UML2 | Visibilidad |
| Acción de llamada de comportamiento UML2 | ID de XMI |

3.3.2.27 Acción de operación de llamada UML2

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Acción de operación de llamada UML2 | Nombre |
| Acción de operación de llamada UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de operación de llamada UML2 | Sincrónico |
| Acción de operación de llamada UML2 | Hoja |
| Acción de operación de llamada UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de operación de llamada UML2 | Identificador |
| Acción de operación de llamada UML2 | Visibilidad |
| Acción de operación de llamada UML2 | ID de XMI |

3.3.2.28 Acción de quitar valor de característica de estructura UML2

| | |
|---|--------------------------|
| Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 | Eliminador de duplicados |
| Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 | Nombre |
| Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 | Hoja |
| Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 | Identificador |



| | |
|---|--------------------------|
| Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 | Eliminador de duplicados |
| Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 | Visibilidad |
| Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 | ID de XMI |

3.3.2.29 Acción de quitar valor de variable UML2

| | |
|---|--------------------------|
| Acción de quitar valor de variable UML2 | Nombre |
| Acción de quitar valor de variable UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de quitar valor de variable UML2 | Hoja |
| Acción de quitar valor de variable UML2 | Eliminador de duplicados |
| Acción de quitar valor de variable UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de quitar valor de variable UML2 | Identificador |
| Acción de quitar valor de variable UML2 | Visibilidad |
| Acción de quitar valor de variable UML2 | ID de XMI |

3.3.2.30 Acción de reclasificación de objeto UML2

| | |
|--|------------------------|
| Acción de reclasificación de objeto UML2 | Nombre |
| Acción de reclasificación de objeto UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de reclasificación de objeto UML2 | Hoja |
| Acción de reclasificación de objeto UML2 | Reemplaza todo |
| Acción de reclasificación de objeto UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de reclasificación de objeto UML2 | Identificador |
| Acción de reclasificación de objeto UML2 | Visibilidad |
| Acción de reclasificación de objeto UML2 | ID de XMI |

3.3.2.31 Acción de reducción UML2

| | |
|--------------------------|--------|
| Acción de reducción UML2 | Nombre |
|--------------------------|--------|



| | |
|--------------------------|------------------------|
| Acción de reducción UML2 | Nombre |
| Acción de reducción UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de reducción UML2 | Hoja |
| Acción de reducción UML2 | Ordenado |
| Acción de reducción UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de reducción UML2 | Identificador |
| Acción de reducción UML2 | Visibilidad |
| Acción de reducción UML2 | ID de XMI |

3.3.2.32 Acción de respuesta UML2

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Acción de respuesta UML2 | Nombre |
| Acción de respuesta UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de respuesta UML2 | Hoja |
| Acción de respuesta UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de respuesta UML2 | Identificador |
| Acción de respuesta UML2 | Visibilidad |
| Acción de respuesta UML2 | ID de XMI |

3.3.2.33 Acción de serialización UML2

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Acción de serialización UML2 | Nombre |
| Acción de serialización UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de serialización UML2 | Hoja |
| Acción de serialización UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de serialización UML2 | Identificador |
| Acción de serialización UML2 | Visibilidad |
| Acción de serialización UML2 | ID de XMI |



3.3.2.34 Acción de supresión de asociación UML2

| | |
|--|------------------------|
| Acción de supresión de asociación UML2 | Nombre |
| Acción de supresión de asociación UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de supresión de asociación UML2 | Hoja |
| Acción de supresión de asociación UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de supresión de asociación UML2 | Identificador |
| Acción de supresión de asociación UML2 | Visibilidad |
| Acción de supresión de asociación UML2 | ID de XMI |

3.3.2.35 Acción de supresión de característica estructural UML2

| | |
|--|------------------------|
| Acción de supresión de característica estructural UML2 | Nombre |
| Acción de supresión de característica estructural UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de supresión de característica estructural UML2 | Hoja |
| Acción de supresión de característica estructural UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de supresión de característica estructural UML2 | Identificador |
| Acción de supresión de característica estructural UML2 | Visibilidad |
| Acción de supresión de característica estructural UML2 | ID de XMI |

3.3.2.36 Acción de supresión de variable UML2

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Acción de supresión de variable UML2 | Nombre |
| Acción de supresión de variable UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de supresión de variable UML2 | Hoja |
| Acción de supresión de variable UML2 | Descripción/Definición |



| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Acción de supresión de variable UML2 | Nombre |
| Acción de supresión de variable UML2 | Identificador |
| Acción de supresión de variable UML2 | Visibilidad |
| Acción de supresión de variable UML2 | ID de XMI |

3.3.2.37 Acción de transmisión de señal UML2

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Acción de transmisión de señal UML2 | Nombre |
| Acción de transmisión de señal UML2 | Localmente reentrante |
| Acción de transmisión de señal UML2 | Hoja |
| Acción de transmisión de señal UML2 | Descripción/Definición |
| Acción de transmisión de señal UML2 | Identificador |
| Acción de transmisión de señal UML2 | Visibilidad |
| Acción de transmisión de señal UML2 | ID de XMI |

3.3.2.38 Acción opaca UML2

| | |
|-------------------|------------------------|
| Acción opaca UML2 | Nombre |
| Acción opaca UML2 | Localmente reentrante |
| Acción opaca UML2 | Sección del cuerpo |
| Acción opaca UML2 | Hoja |
| Acción opaca UML2 | Idioma |
| Acción opaca UML2 | Descripción/Definición |
| Acción opaca UML2 | Identificador |
| Acción opaca UML2 | Visibilidad |
| Acción opaca UML2 | ID de XMI |

3.3.2.39 Action

Action Nombre

Action Identificador

Action Nombre entero



Action Descripción/Definición
Action Comentario/Ejemplo
Action Indicador de tratamiento
Action Autor
Action Origen
Action Denominación abreviada
Action Título 1
Action Enlace 1
Action Parámetro 1
Action Título 2
Action Enlace 2
Action Parámetro 2
Action Título 3
Action Enlace 3
Action Parámetro 3
Action Título 4
Action Enlace 4
Action Parámetro 4
Action Nombre del sistema ext. (alias)
Action Atributo de regla
Action Existencia
Action Número de jerarquía
Action Inicio
Action Duración
Action Responsable
Action Título 1 LNC
Action Module code
Action Desactivado
Action Último control semántico
Action Documentación
Action Fin
Action ID externa
Action ID SAP
Action Recurrence
Action Recurrence language
Action Script



Action Script language

Action Target

| | |
|--------|-------------------------------------|
| Action | Target language |
| Action | Stereotype |
| Action | Título de documento 1 |
| Action | Enlace de documento 1 |
| Action | Título de documento 2 |
| Action | Enlace de documento 2 |
| Action | Título de documento 3 |
| Action | Enlace de documento 3 |
| Action | Título de documento 4 |
| Action | Enlace de documento 4 |
| Action | Derived |
| Action | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Action | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Action | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Action | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Action | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Action | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Action | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Action | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.40 Actividad UML2

| | |
|----------------|----------------------------|
| Actividad UML2 | Nombre |
| Actividad UML2 | Protegido contra escritura |
| Actividad UML2 | Abstracto |
| Actividad UML2 | Hoja |
| Actividad UML2 | Reentrante |
| Actividad UML2 | Ejecución simple |
| Actividad UML2 | Especificación final |



| | |
|----------------|------------------------|
| Actividad UML2 | Nombre |
| Actividad UML2 | Activo |
| Actividad UML2 | Descripción/Definición |
| Actividad UML2 | Identificador |
| Actividad UML2 | Visibilidad |
| Actividad UML2 | ID de XMI |

3.3.2.41 Activity graph

Activity graph Nombre

Activity graph Identificador

Activity graph Nombre entero

Activity graph Descripción/Definición

Activity graph Comentario/Ejemplo

Activity graph Indicador de tratamiento

Activity graph Autor

Activity graph Origen

Activity graph Denominación abreviada

Activity graph Título 1

Activity graph Enlace 1

Activity graph Parámetro 1

Activity graph Título 2

Activity graph Enlace 2

Activity graph Parámetro 2

Activity graph Título 3

Activity graph Enlace 3

Activity graph Parámetro 3

Activity graph Título 4

Activity graph Enlace 4

Activity graph Parámetro 4

Activity graph Nombre del sistema ext. (alias)

Activity graph Atributo de regla

Activity graph Existencia

Activity graph Número de jerarquía



Activity graph Inicio
 Activity graph Duración
 Activity graph Responsable
 Activity graph Título 1 LNC
 Activity graph Module code
 Activity graph Desactivado
 Activity graph Último control semántico
 Activity graph Documentación
 Activity graph Fin

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Activity graph | ID externa |
| Activity graph | ID SAP |
| Activity graph | Stereotype |
| Activity graph | Título de documento 1 |
| Activity graph | Enlace de documento 1 |
| Activity graph | Título de documento 2 |
| Activity graph | Enlace de documento 2 |
| Activity graph | Título de documento 3 |
| Activity graph | Enlace de documento 3 |
| Activity graph | Título de documento 4 |
| Activity graph | Enlace de documento 4 |
| Activity graph | Derived |
| Activity graph | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Activity graph | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Activity graph | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Activity graph | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Activity graph | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Activity graph | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Activity graph | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Activity graph | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.42 Actor

Actor Nombre
 Actor Identificador
 Actor Nombre entero
 Actor Descripción/Definición
 Actor Comentario/Ejemplo
 Actor Indicador de tratamiento
 Actor Autor
 Actor Origen
 Actor Denominación abreviada
 Actor Título 1
 Actor Enlace 1
 Actor Parámetro 1
 Actor Título 2
 Actor Enlace 2
 Actor Parámetro 2
 Actor Título 3
 Actor Enlace 3
 Actor Parámetro 3
 Actor Título 4
 Actor Enlace 4
 Actor Parámetro 4
 Actor Nombre del sistema ext. (alias)
 Actor Atributo de regla
 Actor Existencia
 Actor Número de jerarquía
 Actor Inicio
 Actor Duración
 Actor Responsable
 Actor Título 1 LNC
 Actor Module code
 Actor Desactivado
 Actor Último control semántico

| | |
|-------|---------------|
| Actor | Documentación |
|-------|---------------|



| | |
|-------|-------------------------------------|
| Actor | Documentación |
| Actor | Fin |
| Actor | ID externa |
| Actor | ID SAP |
| Actor | Título de documento 1 |
| Actor | Enlace de documento 1 |
| Actor | Título de documento 2 |
| Actor | Enlace de documento 2 |
| Actor | Título de documento 3 |
| Actor | Enlace de documento 3 |
| Actor | Título de documento 4 |
| Actor | Enlace de documento 4 |
| Actor | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Actor | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Actor | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Actor | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Actor | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Actor | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Actor | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Actor | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.43 Actor UML2

| | |
|------------|------------------------|
| Actor UML2 | Nombre |
| Actor UML2 | Abstracto |
| Actor UML2 | Hoja |
| Actor UML2 | Especificación final |
| Actor UML2 | Descripción/Definición |
| Actor UML2 | Identificador |
| Actor UML2 | Visibilidad |



| | |
|------------|-----------|
| Actor UML2 | Nombre |
| Actor UML2 | ID de XMI |

3.3.2.44 Anotación de texto

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Anotación de texto | Nombre |
| Anotación de texto | Identificador |
| Anotación de texto | Nombre entero |
| Anotación de texto | Descripción/Definición |
| Anotación de texto | Comentario/Ejemplo |
| Anotación de texto | Indicador de tratamiento |
| Anotación de texto | Autor |
| Anotación de texto | Origen |
| Anotación de texto | Denominación abreviada |
| Anotación de texto | Título 1 |
| Anotación de texto | Enlace 1 |
| Anotación de texto | Parámetro 1 |
| Anotación de texto | Título 2 |
| Anotación de texto | Enlace 2 |
| Anotación de texto | Parámetro 2 |
| Anotación de texto | Título 3 |
| Anotación de texto | Enlace 3 |
| Anotación de texto | Parámetro 3 |
| Anotación de texto | Título 4 |
| Anotación de texto | Enlace 4 |
| Anotación de texto | Parámetro 4 |
| Anotación de texto | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Anotación de texto | Atributo de regla |
| Anotación de texto | Existencia |
| Anotación de texto | Número de jerarquía |
| Anotación de texto | Inicio |
| Anotación de texto | Duración |
| Anotación de texto | Responsable |
| Anotación de texto | Título 1 LNC |
| Anotación de texto | Module code |



Anotación de texto Desactivado
 Anotación de texto Último control semántico

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Anotación de texto | Documentación |
| Anotación de texto | Fin |
| Anotación de texto | ID externa |
| Anotación de texto | ID SAP |
| Anotación de texto | Título de documento 1 |
| Anotación de texto | Enlace de documento 1 |
| Anotación de texto | Título de documento 2 |
| Anotación de texto | Enlace de documento 2 |
| Anotación de texto | Título de documento 3 |
| Anotación de texto | Enlace de documento 3 |
| Anotación de texto | Título de documento 4 |
| Anotación de texto | Enlace de documento 4 |
| Anotación de texto | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Anotación de texto | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Anotación de texto | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Anotación de texto | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Anotación de texto | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Anotación de texto | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Anotación de texto | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Anotación de texto | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.45 Aplicación de perfil UML2

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Aplicación de perfil UML2 | Nombre |
| Aplicación de perfil UML2 | Estricto |
| Aplicación de perfil UML2 | Descripción/Definición |
| Aplicación de perfil UML2 | Identificador |
| Aplicación de perfil UML2 | ID de XMI |



3.3.2.46 Argument

| | |
|----------|---------------------------------|
| Argument | Nombre |
| Argument | Identificador |
| Argument | Nombre entero |
| Argument | Descripción/Definición |
| Argument | Comentario/Ejemplo |
| Argument | Indicador de tratamiento |
| Argument | Autor |
| Argument | Origen |
| Argument | Denominación abreviada |
| Argument | Título 1 |
| Argument | Enlace 1 |
| Argument | Parámetro 1 |
| Argument | Título 2 |
| Argument | Enlace 2 |
| Argument | Parámetro 2 |
| Argument | Título 3 |
| Argument | Enlace 3 |
| Argument | Parámetro 3 |
| Argument | Título 4 |
| Argument | Enlace 4 |
| Argument | Parámetro 4 |
| Argument | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Argument | Atributo de regla |
| Argument | Existencia |
| Argument | Número de jerarquía |
| Argument | Inicio |
| Argument | Duración |
| Argument | Responsable |
| Argument | Título 1 LNC |
| Argument | Module code |
| Argument | Desactivado |
| Argument | Último control semántico |
| Argument | Documentación |
| Argument | Fin |



Argument ID externa
Argument ID SAP

| | |
|----------|-------------------------------------|
| Argument | Value |
| Argument | Value language |
| Argument | Stereotype |
| Argument | Título de documento 1 |
| Argument | Enlace de documento 1 |
| Argument | Título de documento 2 |
| Argument | Enlace de documento 2 |
| Argument | Título de documento 3 |
| Argument | Enlace de documento 3 |
| Argument | Título de documento 4 |
| Argument | Enlace de documento 4 |
| Argument | Derived |
| Argument | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Argument | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Argument | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Argument | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Argument | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Argument | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Argument | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Argument | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.47 Artefacto UML2

| | |
|----------------|------------------------|
| Artefacto UML2 | Nombre |
| Artefacto UML2 | Abstracto |
| Artefacto UML2 | Hoja |
| Artefacto UML2 | Nombre de archivo |
| Artefacto UML2 | Especificación final |
| Artefacto UML2 | Descripción/Definición |



| | |
|----------------|---------------|
| Artefacto UML2 | Nombre |
| Artefacto UML2 | Identificador |
| Artefacto UML2 | Visibilidad |
| Artefacto UML2 | ID de XMI |

3.3.2.48 Artifact

| | |
|----------|---------------------------------|
| Artifact | Nombre |
| Artifact | Identificador |
| Artifact | Nombre entero |
| Artifact | Descripción/Definición |
| Artifact | Comentario/Ejemplo |
| Artifact | Indicador de tratamiento |
| Artifact | Autor |
| Artifact | Origen |
| Artifact | Denominación abreviada |
| Artifact | Título 1 |
| Artifact | Enlace 1 |
| Artifact | Parámetro 1 |
| Artifact | Título 2 |
| Artifact | Enlace 2 |
| Artifact | Parámetro 2 |
| Artifact | Título 3 |
| Artifact | Enlace 3 |
| Artifact | Parámetro 3 |
| Artifact | Título 4 |
| Artifact | Enlace 4 |
| Artifact | Parámetro 4 |
| Artifact | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Artifact | Atributo de regla |
| Artifact | Existencia |
| Artifact | Número de jerarquía |
| Artifact | Inicio |
| Artifact | Duración |
| Artifact | Responsable |



| | |
|----------|--------------------------|
| Artifact | Título 1 LNC |
| Artifact | Module code |
| Artifact | Desactivado |
| Artifact | Último control semántico |
| Artifact | Documentación |
| Artifact | Fin |
| Artifact | ID externa |
| Artifact | ID SAP |
| Artifact | IsRoot |
| Artifact | IsLeaf |

| | |
|----------|-------------------------------------|
| Artifact | IsAbstract |
| Artifact | IsPersistent |
| Artifact | Stereotype |
| Artifact | Título de documento 1 |
| Artifact | Enlace de documento 1 |
| Artifact | Título de documento 2 |
| Artifact | Enlace de documento 2 |
| Artifact | Título de documento 3 |
| Artifact | Enlace de documento 3 |
| Artifact | Título de documento 4 |
| Artifact | Enlace de documento 4 |
| Artifact | Derived |
| Artifact | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Artifact | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Artifact | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Artifact | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Artifact | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Artifact | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Artifact | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Artifact | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.49 Asociación UML2

| | |
|-----------------|------------------------|
| Asociación UML2 | Nombre |
| Asociación UML2 | Derivado |
| Asociación UML2 | Abstracto |
| Asociación UML2 | Hoja |
| Asociación UML2 | Especificación final |
| Asociación UML2 | Descripción/Definición |
| Asociación UML2 | Identificador |
| Asociación UML2 | Visibilidad |
| Asociación UML2 | ID de XMI |

3.3.2.50 Aspecto de clasificación

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Aspecto de clasificación | Nombre |
| Aspecto de clasificación | Identificador |
| Aspecto de clasificación | Nombre entero |
| Aspecto de clasificación | Descripción/Definición |
| Aspecto de clasificación | Comentario/Ejemplo |
| Aspecto de clasificación | Indicador de tratamiento |
| Aspecto de clasificación | Autor |
| Aspecto de clasificación | Origen |
| Aspecto de clasificación | Denominación abreviada |
| Aspecto de clasificación | Título 1 |
| Aspecto de clasificación | Enlace 1 |
| Aspecto de clasificación | Parámetro 1 |
| Aspecto de clasificación | Título 2 |
| Aspecto de clasificación | Enlace 2 |
| Aspecto de clasificación | Parámetro 2 |
| Aspecto de clasificación | Título 3 |
| Aspecto de clasificación | Enlace 3 |
| Aspecto de clasificación | Parámetro 3 |
| Aspecto de clasificación | Título 4 |
| Aspecto de clasificación | Enlace 4 |



| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Aspecto de clasificación | Parámetro 4 |
| Aspecto de clasificación | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Aspecto de clasificación | Atributo de regla |
| Aspecto de clasificación | Existencia |
| Aspecto de clasificación | Número de jerarquía |
| Aspecto de clasificación | Inicio |
| Aspecto de clasificación | Duración |
| Aspecto de clasificación | Responsable |
| Aspecto de clasificación | Título 1 LNC |
| Aspecto de clasificación | Module code |
| Aspecto de clasificación | Desactivado |
| Aspecto de clasificación | Último control semántico |

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Aspecto de clasificación | Documentación |
| Aspecto de clasificación | Fin |
| Aspecto de clasificación | ID externa |
| Aspecto de clasificación | ID SAP |
| Aspecto de clasificación | Título de documento 1 |
| Aspecto de clasificación | Enlace de documento 1 |
| Aspecto de clasificación | Título de documento 2 |
| Aspecto de clasificación | Enlace de documento 2 |
| Aspecto de clasificación | Título de documento 3 |
| Aspecto de clasificación | Enlace de documento 3 |
| Aspecto de clasificación | Título de documento 4 |
| Aspecto de clasificación | Enlace de documento 4 |
| Aspecto de clasificación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Aspecto de clasificación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Aspecto de clasificación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Aspecto de clasificación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Aspecto de clasificación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Aspecto de clasificación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Aspecto de clasificación | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Aspecto de clasificación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.51 Association

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Association | Nombre |
| Association | Identificador |
| Association | Nombre entero |
| Association | Descripción/Definición |
| Association | Comentario/Ejemplo |
| Association | Indicador de tratamiento |
| Association | Autor |
| Association | Origen |
| Association | Denominación abreviada |
| Association | Título 1 |
| Association | Enlace 1 |
| Association | Parámetro 1 |
| Association | Título 2 |
| Association | Enlace 2 |
| Association | Parámetro 2 |
| Association | Título 3 |
| Association | Enlace 3 |
| Association | Parámetro 3 |
| Association | Título 4 |
| Association | Enlace 4 |
| Association | Parámetro 4 |
| Association | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Association | Atributo de regla |
| Association | Existencia |
| Association | Número de jerarquía |
| Association | Inicio |
| Association | Duración |
| Association | Responsable |
| Association | Título 1 LNC |
| Association | Module code |
| Association | Desactivado |
| Association | Último control semántico |



| | |
|-------------|---------------|
| Association | Documentación |
| Association | Fin |
| Association | ID externa |
| Association | ID SAP |
| Association | Constraint |
| Association | Derived |
| Association | Stereotype |
| Association | IsRoot |

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Association | IsLeaf |
| Association | IsAbstract |
| Association | IsPersistent |
| Association | Artefacto |
| Association | Título de documento 1 |
| Association | Enlace de documento 1 |
| Association | Título de documento 2 |
| Association | Enlace de documento 2 |
| Association | Título de documento 3 |
| Association | Enlace de documento 3 |
| Association | Título de documento 4 |
| Association | Enlace de documento 4 |
| Association | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Association | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Association | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Association | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Association | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Association | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Association | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Association | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.52 Association class

Association class Nombre



| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Association class | Identificador |
| Association class | Nombre entero |
| Association class | Descripción/Definición |
| Association class | Comentario/Ejemplo |
| Association class | Indicador de tratamiento |
| Association class | Autor |
| Association class | Origen |
| Association class | Denominación abreviada |
| Association class | Título 1 |
| Association class | Enlace 1 |
| Association class | Parámetro 1 |
| Association class | Título 2 |
| Association class | Enlace 2 |
| Association class | Parámetro 2 |
| Association class | Título 3 |
| Association class | Enlace 3 |
| Association class | Parámetro 3 |
| Association class | Título 4 |
| Association class | Enlace 4 |
| Association class | Parámetro 4 |
| Association class | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Association class | Atributo de regla |
| Association class | Existencia |
| Association class | Número de jerarquía |
| Association class | Inicio |
| Association class | Duración |
| Association class | Responsable |
| Association class | Título 1 LNC |
| Association class | Module code |
| Association class | Desactivado |
| Association class | Último control semántico |
| Association class | Documentación |
| Association class | Fin |
| Association class | ID externa |
| Association class | ID SAP |
| Association class | IsRoot |



| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Association class | IsLeaf |
| Association class | IsAbstract |
| Association class | Stereotype |
| Association class | IsPersistent |
| Association class | Derived |
| Association class | IsActive |
| Association class | Artefacto |
| Association class | Título de documento 1 |
| Association class | Enlace de documento 1 |
| Association class | Título de documento 2 |
| Association class | Enlace de documento 2 |
| Association class | Título de documento 3 |
| Association class | Enlace de documento 3 |
| Association class | Título de documento 4 |
| Association class | Enlace de documento 4 |
| Association class | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Association class | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Association class | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Association class | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Association class | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Association class | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Association class | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Association class | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.53 Association instance

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Association instance | Nombre |
| Association instance | Identificador |
| Association instance | Nombre entero |
| Association instance | Descripción/Definición |
| Association instance | Comentario/Ejemplo |
| Association instance | Indicador de tratamiento |



Association instance Autor

Association instance Origen

Association instance Denominación abreviada

Association instance Título 1

Association instance Enlace 1

Association instance Parámetro 1

Association instance Título 2

Association instance Enlace 2

Association instance Parámetro 2

Association instance Título 3

Association instance Enlace 3

Association instance Parámetro 3

Association instance Título 4

Association instance Enlace 4

Association instance Parámetro 4

Association instance Nombre del sistema ext. (alias)

Association instance Atributo de regla

Association instance Existencia

Association instance Número de jerarquía

Association instance Inicio

Association instance Duración

Association instance Responsable

Association instance Título 1 LNC

Association instance Module code

Association instance Desactivado

Association instance Último control semántico

Association instance Documentación

Association instance Fin

Association instance ID externa

Association instance ID SAP

| | |
|----------------------|------------------|
| Association instance | Default (Import) |
| Association instance | Derived |
| Association instance | IsPersistent |
| Association instance | Stereotype |



| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Association instance | Default (Import) |
| Association instance | Título de documento 1 |
| Association instance | Enlace de documento 1 |
| Association instance | Título de documento 2 |
| Association instance | Enlace de documento 2 |
| Association instance | Título de documento 3 |
| Association instance | Enlace de documento 3 |
| Association instance | Título de documento 4 |
| Association instance | Enlace de documento 4 |
| Association instance | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Association instance | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Association instance | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Association instance | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Association instance | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Association instance | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Association instance | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Association instance | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.54 Association role

| | |
|------------------|--------------------------|
| Association role | Nombre |
| Association role | Identificador |
| Association role | Nombre entero |
| Association role | Descripción/Definición |
| Association role | Comentario/Ejemplo |
| Association role | Indicador de tratamiento |
| Association role | Autor |
| Association role | Origen |
| Association role | Denominación abreviada |
| Association role | Título 1 |
| Association role | Enlace 1 |
| Association role | Parámetro 1 |
| Association role | Título 2 |



| | |
|------------------|---------------------------------|
| Association role | Enlace 2 |
| Association role | Parámetro 2 |
| Association role | Título 3 |
| Association role | Enlace 3 |
| Association role | Parámetro 3 |
| Association role | Título 4 |
| Association role | Enlace 4 |
| Association role | Parámetro 4 |
| Association role | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Association role | Atributo de regla |
| Association role | Existencia |
| Association role | Número de jerarquía |
| Association role | Inicio |
| Association role | Duración |
| Association role | Responsable |
| Association role | Título 1 LNC |
| Association role | Module code |
| Association role | Desactivado |
| Association role | Último control semántico |
| Association role | Documentación |
| Association role | Fin |
| Association role | ID externa |
| Association role | ID SAP |
| Association role | Derived |
| Association role | Stereotype |

| | |
|------------------|-----------------------|
| Association role | IsRoot |
| Association role | IsLeaf |
| Association role | IsAbstract |
| Association role | IsPersistent |
| Association role | Título de documento 1 |
| Association role | Enlace de documento 1 |
| Association role | Título de documento 2 |
| Association role | Enlace de documento 2 |
| Association role | Título de documento 3 |



| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Association role | IsRoot |
| Association role | Enlace de documento 3 |
| Association role | Título de documento 4 |
| Association role | Enlace de documento 4 |
| Association role | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Association role | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Association role | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Association role | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Association role | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Association role | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Association role | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Association role | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.55 Atributo

| | |
|----------|--------------------------|
| Atributo | Nombre |
| Atributo | Identificador |
| Atributo | Nombre entero |
| Atributo | Descripción/Definición |
| Atributo | Comentario/Ejemplo |
| Atributo | Indicador de tratamiento |
| Atributo | Autor |
| Atributo | Origen |
| Atributo | Denominación abreviada |
| Atributo | Título 1 |
| Atributo | Enlace 1 |
| Atributo | Parámetro 1 |
| Atributo | Título 2 |
| Atributo | Enlace 2 |
| Atributo | Parámetro 2 |
| Atributo | Título 3 |
| Atributo | Enlace 3 |
| Atributo | Parámetro 3 |



| | |
|----------|---------------------------------|
| Atributo | Título 4 |
| Atributo | Enlace 4 |
| Atributo | Parámetro 4 |
| Atributo | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Atributo | Atributo de regla |
| Atributo | Existencia |
| Atributo | Número de jerarquía |
| Atributo | Inicio |
| Atributo | Duración |
| Atributo | Responsable |
| Atributo | Título 1 LNC |
| Atributo | Module code |
| Atributo | Desactivado |
| Atributo | Último control semántico |
| Atributo | Documentación |
| Atributo | Fin |

| | |
|----------|-------------------------------------|
| Atributo | ID externa |
| Atributo | ID SAP |
| Atributo | Título de documento 1 |
| Atributo | Enlace de documento 1 |
| Atributo | Título de documento 2 |
| Atributo | Enlace de documento 2 |
| Atributo | Título de documento 3 |
| Atributo | Enlace de documento 3 |
| Atributo | Título de documento 4 |
| Atributo | Enlace de documento 4 |
| Atributo | Valor |
| Atributo | URI de espacio de nombres |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |



| | |
|----------|-------------------------------------|
| Atributo | ID externa |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.56 Atributo

| | |
|----------|---------------------------------|
| Atributo | Nombre |
| Atributo | Identificador |
| Atributo | Nombre entero |
| Atributo | Descripción/Definición |
| Atributo | Comentario/Ejemplo |
| Atributo | Indicador de tratamiento |
| Atributo | Autor |
| Atributo | Origen |
| Atributo | Denominación abreviada |
| Atributo | Título 1 |
| Atributo | Enlace 1 |
| Atributo | Parámetro 1 |
| Atributo | Título 2 |
| Atributo | Enlace 2 |
| Atributo | Parámetro 2 |
| Atributo | Título 3 |
| Atributo | Enlace 3 |
| Atributo | Parámetro 3 |
| Atributo | Título 4 |
| Atributo | Enlace 4 |
| Atributo | Parámetro 4 |
| Atributo | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Atributo | Atributo de regla |
| Atributo | Existencia |
| Atributo | Número de jerarquía |
| Atributo | Inicio |
| Atributo | Duración |



| | |
|----------|--------------------------|
| Atributo | Responsable |
| Atributo | Título 1 LNC |
| Atributo | Module code |
| Atributo | Desactivado |
| Atributo | Último control semántico |
| Atributo | Documentación |
| Atributo | Fin |
| Atributo | ID externa |
| Atributo | ID SAP |

| | |
|----------|--|
| Atributo | Rendimiento/Acceso medio |
| Atributo | Calidad de la asistencia técnica |
| Atributo | Relevancia de la ley de protección de datos informáticos |
| Atributo | Tipo de datos SQL |
| Atributo | Título de documento 1 |
| Atributo | Enlace de documento 1 |
| Atributo | Título de documento 2 |
| Atributo | Enlace de documento 2 |
| Atributo | Título de documento 3 |
| Atributo | Enlace de documento 3 |
| Atributo | Título de documento 4 |
| Atributo | Enlace de documento 4 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.57 Atributo

| | |
|----------|---------------------------------|
| Atributo | Nombre |
| Atributo | Identificador |
| Atributo | Nombre entero |
| Atributo | Descripción/Definición |
| Atributo | Comentario/Ejemplo |
| Atributo | Indicador de tratamiento |
| Atributo | Autor |
| Atributo | Origen |
| Atributo | Denominación abreviada |
| Atributo | Título 1 |
| Atributo | Enlace 1 |
| Atributo | Parámetro 1 |
| Atributo | Título 2 |
| Atributo | Enlace 2 |
| Atributo | Parámetro 2 |
| Atributo | Título 3 |
| Atributo | Enlace 3 |
| Atributo | Parámetro 3 |
| Atributo | Título 4 |
| Atributo | Enlace 4 |
| Atributo | Parámetro 4 |
| Atributo | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Atributo | Atributo de regla |
| Atributo | Existencia |
| Atributo | Número de jerarquía |
| Atributo | Inicio |
| Atributo | Duración |
| Atributo | Responsable |
| Atributo | Título 1 LNC |
| Atributo | Module code |
| Atributo | Desactivado |

| | |
|----------|--------------------------|
| Atributo | Último control semántico |
| Atributo | Documentación |



| | |
|----------|-------------------------------------|
| Atributo | Último control semántico |
| Atributo | Fin |
| Atributo | ID externa |
| Atributo | ID SAP |
| Atributo | Título de documento 1 |
| Atributo | Enlace de documento 1 |
| Atributo | Título de documento 2 |
| Atributo | Enlace de documento 2 |
| Atributo | Título de documento 3 |
| Atributo | Enlace de documento 3 |
| Atributo | Título de documento 4 |
| Atributo | Enlace de documento 4 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.58 Atributo del sistema

Atributo del sistema Nombre

Atributo del sistema Identificador

Atributo del sistema Nombre entero

Atributo del sistema Descripción/Definición

Atributo del sistema Comentario/Ejemplo

Atributo del sistema Indicador de tratamiento

Atributo del sistema Autor

Atributo del sistema Origen

Atributo del sistema Denominación abreviada



Atributo del sistema Título 1
 Atributo del sistema Enlace 1
 Atributo del sistema Parámetro 1
 Atributo del sistema Título 2
 Atributo del sistema Enlace 2
 Atributo del sistema Parámetro 2
 Atributo del sistema Título 3
 Atributo del sistema Enlace 3
 Atributo del sistema Parámetro 3
 Atributo del sistema Título 4
 Atributo del sistema Enlace 4
 Atributo del sistema Parámetro 4
 Atributo del sistema Nombre del sistema ext. (alias)
 Atributo del sistema Atributo de regla
 Atributo del sistema Existencia
 Atributo del sistema Número de jerarquía
 Atributo del sistema Inicio
 Atributo del sistema Duración
 Atributo del sistema Responsable
 Atributo del sistema Título 1 LNC
 Atributo del sistema Module code
 Atributo del sistema Desactivado
 Atributo del sistema Último control semántico
 Atributo del sistema Documentación
 Atributo del sistema Fin
 Atributo del sistema ID externa
 Atributo del sistema ID SAP

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Atributo del sistema | Valor 1 |
| Atributo del sistema | Valor 2 |
| Atributo del sistema | Default (Import) |
| Atributo del sistema | Nombre SQL |
| Atributo del sistema | Título de documento 1 |
| Atributo del sistema | Enlace de documento 1 |
| Atributo del sistema | Título de documento 2 |



| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Atributo del sistema | Valor 1 |
| Atributo del sistema | Enlace de documento 2 |
| Atributo del sistema | Título de documento 3 |
| Atributo del sistema | Enlace de documento 3 |
| Atributo del sistema | Título de documento 4 |
| Atributo del sistema | Enlace de documento 4 |
| Atributo del sistema | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Atributo del sistema | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Atributo del sistema | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Atributo del sistema | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Atributo del sistema | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Atributo del sistema | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Atributo del sistema | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Atributo del sistema | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.59 Atributo MRE

Atributo MRE Nombre

Atributo MRE Identificador

Atributo MRE Nombre entero

Atributo MRE Descripción/Definición

Atributo MRE Comentario/Ejemplo

Atributo MRE Indicador de tratamiento

Atributo MRE Autor

Atributo MRE Origen

Atributo MRE Denominación abreviada

Atributo MRE Título 1

Atributo MRE Enlace 1

Atributo MRE Parámetro 1

Atributo MRE Título 2

Atributo MRE Enlace 2

Atributo MRE Parámetro 2

Atributo MRE Título 3



Atributo MRE Enlace 3
Atributo MRE Parámetro 3
Atributo MRE Título 4
Atributo MRE Enlace 4
Atributo MRE Parámetro 4
Atributo MRE Nombre del sistema ext. (alias)
Atributo MRE Atributo de regla
Atributo MRE Existencia
Atributo MRE Número de jerarquía
Atributo MRE Inicio
Atributo MRE Duración
Atributo MRE Responsable
Atributo MRE Título 1 LNC
Atributo MRE Module code
Atributo MRE Desactivado
Atributo MRE Último control semántico
Atributo MRE Documentación
Atributo MRE Fin
Atributo MRE ID externa
Atributo MRE ID SAP
Atributo MRE Sinónimos
Atributo MRE Longitud
Atributo MRE Clave secundaria
Atributo MRE Condiciones de integridad
Atributo MRE Precisiones decimales
Atributo MRE Transmisión en línea
Atributo MRE Transmisión por lotes
Atributo MRE Transmisión manual
Atributo MRE Tipo de almacenamiento
Atributo MRE Indicación de polivalencia
Atributo MRE Atributo derivado
Atributo MRE Descripción de la derivación del atributo
Atributo MRE Clase de seguridad de los ejemplares
Atributo MRE Atributo opcional
Atributo MRE Operaciones de tipos de datos
Atributo MRE Rendimiento/Acceso medio



Atributo MRE N° de ocurrencias máx.
Atributo MRE N° de ocurrencias mín.
Atributo MRE N° de ocurrencias med.
Atributo MRE N° de ocurrencias - tendencia
Atributo MRE Nombre SQL
Atributo MRE Texto
Atributo MRE Default (Import)
Atributo MRE Tipo de datos
Atributo MRE Valor de ocurrencia
Atributo MRE WPD L ext. Lista de atributos
Atributo MRE Nombre interno
Atributo MRE Requisitos a la documentación
Atributo MRE Desarrollo de la documentación
Atributo MRE Atributo de búsqueda
Atributo MRE Valor predeterminado
Atributo MRE Valor
Atributo MRE Valor (numérico)
Atributo MRE Valor (lógico)
Atributo MRE Class attribute
Atributo MRE Límite superior
Atributo MRE Límite inferior
Atributo MRE Containment
Atributo MRE Valor prefijado
Atributo MRE IsVolatile
Atributo MRE Tipo de datos SQL
Atributo MRE IsRoot
Atributo MRE IsLeaf
Atributo MRE IsAbstract
Atributo MRE IsPersistent
Atributo MRE Derived
Atributo MRE Stereotype
Atributo MRE Format type
Atributo MRE Initial value
Atributo MRE Initial value language
Atributo MRE Visibility
Atributo MRE Static



| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Atributo MRE | Changeability |
| Atributo MRE | IsOrdered (Src) |
| Atributo MRE | Artefacto |
| Atributo MRE | Correlation |
| Atributo MRE | Título de documento 1 |
| Atributo MRE | Enlace de documento 1 |
| Atributo MRE | Título de documento 2 |
| Atributo MRE | Enlace de documento 2 |
| Atributo MRE | Título de documento 3 |
| Atributo MRE | Enlace de documento 3 |
| Atributo MRE | Título de documento 4 |
| Atributo MRE | Enlace de documento 4 |
| Atributo MRE | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Atributo MRE | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Atributo MRE | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Atributo MRE | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Atributo MRE | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Atributo MRE | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Atributo MRE | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Atributo MRE | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.60 Atributo TOC

- Atributo TOC Nombre
- Atributo TOC Identificador
- Atributo TOC Nombre entero
- Atributo TOC Descripción/Definición
- Atributo TOC Comentario/Ejemplo
- Atributo TOC Indicador de tratamiento
- Atributo TOC Autor
- Atributo TOC Origen
- Atributo TOC Denominación abreviada



Atributo TOC Título 1
 Atributo TOC Enlace 1
 Atributo TOC Parámetro 1
 Atributo TOC Título 2
 Atributo TOC Enlace 2
 Atributo TOC Parámetro 2
 Atributo TOC Título 3
 Atributo TOC Enlace 3
 Atributo TOC Parámetro 3
 Atributo TOC Título 4
 Atributo TOC Enlace 4
 Atributo TOC Parámetro 4
 Atributo TOC Nombre del sistema ext. (alias)
 Atributo TOC Atributo de regla
 Atributo TOC Existencia
 Atributo TOC Número de jerarquía
 Atributo TOC Inicio
 Atributo TOC Duración
 Atributo TOC Responsable
 Atributo TOC Título 1 LNC
 Atributo TOC Module code
 Atributo TOC Desactivado
 Atributo TOC Último control semántico
 Atributo TOC Documentación
 Atributo TOC Fin
 Atributo TOC ID externa
 Atributo TOC ID SAP
 Atributo TOC Tipo de datos
 Atributo TOC Valor de ocurrencia

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Atributo TOC | Nombre interno |
| Atributo TOC | Requisitos a la documentación |
| Atributo TOC | Desarrollo de la documentación |
| Atributo TOC | Atributo de búsqueda |
| Atributo TOC | Título de documento 1 |



| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Atributo TOC | Nombre interno |
| Atributo TOC | Enlace de documento 1 |
| Atributo TOC | Título de documento 2 |
| Atributo TOC | Enlace de documento 2 |
| Atributo TOC | Título de documento 3 |
| Atributo TOC | Enlace de documento 3 |
| Atributo TOC | Título de documento 4 |
| Atributo TOC | Enlace de documento 4 |
| Atributo TOC | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Atributo TOC | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Atributo TOC | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Atributo TOC | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Atributo TOC | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Atributo TOC | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Atributo TOC | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Atributo TOC | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.61 Atributo TOC (instancia)

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Atributo TOC (instancia) | Nombre |
| Atributo TOC (instancia) | Identificador |
| Atributo TOC (instancia) | Nombre entero |
| Atributo TOC (instancia) | Descripción/Definición |
| Atributo TOC (instancia) | Comentario/Ejemplo |
| Atributo TOC (instancia) | Indicador de tratamiento |
| Atributo TOC (instancia) | Autor |
| Atributo TOC (instancia) | Origen |
| Atributo TOC (instancia) | Denominación abreviada |
| Atributo TOC (instancia) | Título 1 |
| Atributo TOC (instancia) | Enlace 1 |
| Atributo TOC (instancia) | Parámetro 1 |
| Atributo TOC (instancia) | Título 2 |
| Atributo TOC (instancia) | Enlace 2 |



| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Atributo TOC (instancia) | Parámetro 2 |
| Atributo TOC (instancia) | Título 3 |
| Atributo TOC (instancia) | Enlace 3 |
| Atributo TOC (instancia) | Parámetro 3 |
| Atributo TOC (instancia) | Título 4 |
| Atributo TOC (instancia) | Enlace 4 |
| Atributo TOC (instancia) | Parámetro 4 |
| Atributo TOC (instancia) | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Atributo TOC (instancia) | Atributo de regla |
| Atributo TOC (instancia) | Existencia |
| Atributo TOC (instancia) | Número de jerarquía |
| Atributo TOC (instancia) | Inicio |
| Atributo TOC (instancia) | Duración |
| Atributo TOC (instancia) | Responsable |
| Atributo TOC (instancia) | Título 1 LNC |
| Atributo TOC (instancia) | Module code |
| Atributo TOC (instancia) | Desactivado |
| Atributo TOC (instancia) | Último control semántico |
| Atributo TOC (instancia) | Documentación |
| Atributo TOC (instancia) | Fin |

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Atributo TOC (instancia) | ID externa |
| Atributo TOC (instancia) | ID SAP |
| Atributo TOC (instancia) | Tipo de datos |
| Atributo TOC (instancia) | Valor de ocurrencia |
| Atributo TOC (instancia) | Título de documento 1 |
| Atributo TOC (instancia) | Enlace de documento 1 |
| Atributo TOC (instancia) | Título de documento 2 |
| Atributo TOC (instancia) | Enlace de documento 2 |
| Atributo TOC (instancia) | Título de documento 3 |
| Atributo TOC (instancia) | Enlace de documento 3 |
| Atributo TOC (instancia) | Título de documento 4 |
| Atributo TOC (instancia) | Enlace de documento 4 |
| Atributo TOC (instancia) | Almacén de documentos ARIS título 1 |



| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Atributo TOC (instancia) | ID externa |
| Atributo TOC (instancia) | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Atributo TOC (instancia) | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Atributo TOC (instancia) | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Atributo TOC (instancia) | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Atributo TOC (instancia) | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Atributo TOC (instancia) | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Atributo TOC (instancia) | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.62 Beneficio

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Beneficio | Nombre |
| Beneficio | Identificador |
| Beneficio | Nombre entero |
| Beneficio | Descripción/Definición |
| Beneficio | Comentario/Ejemplo |
| Beneficio | Indicador de tratamiento |
| Beneficio | Autor |
| Beneficio | Origen |
| Beneficio | Denominación abreviada |
| Beneficio | Título 1 |
| Beneficio | Enlace 1 |
| Beneficio | Parámetro 1 |
| Beneficio | Título 2 |
| Beneficio | Enlace 2 |
| Beneficio | Parámetro 2 |
| Beneficio | Título 3 |
| Beneficio | Enlace 3 |
| Beneficio | Parámetro 3 |
| Beneficio | Título 4 |
| Beneficio | Enlace 4 |
| Beneficio | Parámetro 4 |
| Beneficio | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Beneficio | Atributo de regla |



| | |
|-----------|--------------------------|
| Beneficio | Existencia |
| Beneficio | Número de jerarquía |
| Beneficio | Inicio |
| Beneficio | Duración |
| Beneficio | Responsable |
| Beneficio | Título 1 LNC |
| Beneficio | Module code |
| Beneficio | Desactivado |
| Beneficio | Último control semántico |

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Beneficio | Documentación |
| Beneficio | Fin |
| Beneficio | ID externa |
| Beneficio | ID SAP |
| Beneficio | Título de documento 1 |
| Beneficio | Enlace de documento 1 |
| Beneficio | Título de documento 2 |
| Beneficio | Enlace de documento 2 |
| Beneficio | Título de documento 3 |
| Beneficio | Enlace de documento 3 |
| Beneficio | Título de documento 4 |
| Beneficio | Enlace de documento 4 |
| Beneficio | Beneficio total |
| Beneficio | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Beneficio | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Beneficio | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Beneficio | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Beneficio | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Beneficio | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Beneficio | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Beneficio | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.63 Biblioteca de programas

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Biblioteca de programas | Nombre |
| Biblioteca de programas | Identificador |
| Biblioteca de programas | Nombre entero |
| Biblioteca de programas | Descripción/Definición |
| Biblioteca de programas | Comentario/Ejemplo |
| Biblioteca de programas | Indicador de tratamiento |
| Biblioteca de programas | Autor |
| Biblioteca de programas | Origen |
| Biblioteca de programas | Denominación abreviada |
| Biblioteca de programas | Título 1 |
| Biblioteca de programas | Enlace 1 |
| Biblioteca de programas | Parámetro 1 |
| Biblioteca de programas | Título 2 |
| Biblioteca de programas | Enlace 2 |
| Biblioteca de programas | Parámetro 2 |
| Biblioteca de programas | Título 3 |
| Biblioteca de programas | Enlace 3 |
| Biblioteca de programas | Parámetro 3 |
| Biblioteca de programas | Título 4 |
| Biblioteca de programas | Enlace 4 |
| Biblioteca de programas | Parámetro 4 |
| Biblioteca de programas | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Biblioteca de programas | Atributo de regla |
| Biblioteca de programas | Existencia |
| Biblioteca de programas | Número de jerarquía |
| Biblioteca de programas | Inicio |
| Biblioteca de programas | Duración |
| Biblioteca de programas | Responsable |
| Biblioteca de programas | Título 1 LNC |
| Biblioteca de programas | Module code |
| Biblioteca de programas | Desactivado |
| Biblioteca de programas | Último control semántico |
| Biblioteca de programas | Documentación |
| Biblioteca de programas | Fin |



| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Biblioteca de programas | ID externa |
| Biblioteca de programas | ID SAP |
| Biblioteca de programas | Fabricante |
| Biblioteca de programas | Versión |
| Biblioteca de programas | Tamaño en KBytes |
| Biblioteca de programas | Título de documento 1 |
| Biblioteca de programas | Enlace de documento 1 |
| Biblioteca de programas | Título de documento 2 |
| Biblioteca de programas | Enlace de documento 2 |
| Biblioteca de programas | Título de documento 3 |
| Biblioteca de programas | Enlace de documento 3 |
| Biblioteca de programas | Título de documento 4 |
| Biblioteca de programas | Enlace de documento 4 |
| Biblioteca de programas | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Biblioteca de programas | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Biblioteca de programas | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Biblioteca de programas | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Biblioteca de programas | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Biblioteca de programas | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Biblioteca de programas | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Biblioteca de programas | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.64 Botón

Botón Nombre

Botón Identificador

Botón Nombre entero

Botón Descripción/Definición

Botón Comentario/Ejemplo

Botón Indicador de tratamiento

Botón Autor

Botón Origen



Botón Denominación abreviada
Botón Título 1
Botón Enlace 1
Botón Parámetro 1
Botón Título 2
Botón Enlace 2
Botón Parámetro 2
Botón Título 3
Botón Enlace 3
Botón Parámetro 3
Botón Título 4
Botón Enlace 4
Botón Parámetro 4
Botón Nombre del sistema ext. (alias)
Botón Atributo de regla
Botón Existencia
Botón Número de jerarquía
Botón Inicio
Botón Duración
Botón Responsable
Botón Título 1 LNC
Botón Module code
Botón Desactivado
Botón Último control semántico
Botón Documentación
Botón Fin
Botón ID externa
Botón ID SAP
Botón Índice de ficha
Botón Punto de entrada
Botón Invisible en el área de navegación
Botón ID de fusión
Botón Estado original del área de navegación
Botón Lanzar en nueva ventana
Botón ID de plantilla
Botón ID de portal de origen



Botón Sistema
 Botón Parámetro de aplicación
 Botón IAC
 Botón Tipo de interfaz SAP
 Botón Código de transacción
 Botón Espacio de nombres de aplicación
 Botón Espacio de nombres de cliente
 Botón Tipo de definición BSP

| | |
|-------|-------------------------------------|
| Botón | Página inicial |
| Botón | Tipo de definición Web dynpro |
| Botón | Nombre de aplicación |
| Botón | Espacio de nombres |
| Botón | Título de documento 1 |
| Botón | Enlace de documento 1 |
| Botón | Título de documento 2 |
| Botón | Enlace de documento 2 |
| Botón | Título de documento 3 |
| Botón | Enlace de documento 3 |
| Botón | Título de documento 4 |
| Botón | Enlace de documento 4 |
| Botón | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Botón | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Botón | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Botón | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Botón | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Botón | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Botón | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Botón | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.65 Botón de opción / Casilla de verificación

Botón de opción / Casilla de verificación Nombre



| | |
|---|---------------------------------|
| Botón de opción / Casilla de verificación | Identificador |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Nombre entero |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Descripción/Definición |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Comentario/Ejemplo |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Indicador de tratamiento |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Autor |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Origen |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Denominación abreviada |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Título 1 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Enlace 1 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Parámetro 1 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Título 2 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Enlace 2 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Parámetro 2 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Título 3 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Enlace 3 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Parámetro 3 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Título 4 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Enlace 4 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Parámetro 4 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Atributo de regla |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Existencia |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Número de jerarquía |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Inicio |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Duración |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Responsable |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Título 1 LNC |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Module code |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Desactivado |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Último control semántico |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Documentación |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Fin |
| Botón de opción / Casilla de verificación | ID externa |
| Botón de opción / Casilla de verificación | ID SAP |



| | |
|---|-------------------------------------|
| Botón de opción / Casilla de verificación | ID externa |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Tipo de campo |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Índice de ficha |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Título de documento 1 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Enlace de documento 1 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Título de documento 2 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Enlace de documento 2 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Título de documento 3 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Enlace de documento 3 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Título de documento 4 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Enlace de documento 4 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.66 Campo

CampoNombre

CampoIdentificador

CampoNombre entero

CampoDescripción/Definición

CampoComentario/Ejemplo

CampoIndicador de tratamiento

CampoAutor

CampoOrigen

CampoDenominación abreviada

CampoTítulo 1



CampoEnlace 1
 CampoParámetro 1
 CampoTítulo 2
 CampoEnlace 2
 CampoParámetro 2
 CampoTítulo 3
 CampoEnlace 3
 CampoParámetro 3
 CampoTítulo 4
 CampoEnlace 4
 CampoParámetro 4
 CampoNombre del sistema ext. (alias)
 CampoAtributo de regla
 CampoExistencia
 CampoNúmero de jerarquía
 CampoInicio
 CampoDuración
 CampoResponsable
 CampoTítulo 1 LNC
 CampoModule code
 CampoDesactivado
 CampoÚltimo control semántico
 CampoDocumentación
 CampoFin
 CampoID externa
 CampoID SAP
 CampoNOT NULL
 CampoRendimiento/Acceso medio

| | |
|-------|--|
| Campo | Calidad de la asistencia técnica |
| Campo | Relevancia de la ley de protección de datos informáticos |
| Campo | Nombre SQL |
| Campo | Tipo de datos SQL |
| Campo | Título de documento 1 |



| | |
|-------|-------------------------------------|
| Campo | Calidad de la asistencia técnica |
| Campo | Enlace de documento 1 |
| Campo | Título de documento 2 |
| Campo | Enlace de documento 2 |
| Campo | Título de documento 3 |
| Campo | Enlace de documento 3 |
| Campo | Título de documento 4 |
| Campo | Enlace de documento 4 |
| Campo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Campo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Campo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Campo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Campo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Campo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Campo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Campo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.67 Campo (ejemplar)

| | |
|------------------|--------------------------|
| Campo (ejemplar) | Nombre |
| Campo (ejemplar) | Identificador |
| Campo (ejemplar) | Nombre entero |
| Campo (ejemplar) | Descripción/Definición |
| Campo (ejemplar) | Comentario/Ejemplo |
| Campo (ejemplar) | Indicador de tratamiento |
| Campo (ejemplar) | Autor |
| Campo (ejemplar) | Origen |
| Campo (ejemplar) | Denominación abreviada |
| Campo (ejemplar) | Título 1 |
| Campo (ejemplar) | Enlace 1 |
| Campo (ejemplar) | Parámetro 1 |
| Campo (ejemplar) | Título 2 |
| Campo (ejemplar) | Enlace 2 |



| | |
|------------------|---------------------------------|
| Campo (ejemplar) | Parámetro 2 |
| Campo (ejemplar) | Título 3 |
| Campo (ejemplar) | Enlace 3 |
| Campo (ejemplar) | Parámetro 3 |
| Campo (ejemplar) | Título 4 |
| Campo (ejemplar) | Enlace 4 |
| Campo (ejemplar) | Parámetro 4 |
| Campo (ejemplar) | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Campo (ejemplar) | Atributo de regla |
| Campo (ejemplar) | Existencia |
| Campo (ejemplar) | Número de jerarquía |
| Campo (ejemplar) | Inicio |
| Campo (ejemplar) | Duración |
| Campo (ejemplar) | Responsable |
| Campo (ejemplar) | Título 1 LNC |
| Campo (ejemplar) | Module code |
| Campo (ejemplar) | Desactivado |
| Campo (ejemplar) | Último control semántico |
| Campo (ejemplar) | Documentación |
| Campo (ejemplar) | Fin |

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Campo (ejemplar) | ID externa |
| Campo (ejemplar) | ID SAP |
| Campo (ejemplar) | NOT NULL |
| Campo (ejemplar) | Nombre SQL |
| Campo (ejemplar) | Título de documento 1 |
| Campo (ejemplar) | Enlace de documento 1 |
| Campo (ejemplar) | Título de documento 2 |
| Campo (ejemplar) | Enlace de documento 2 |
| Campo (ejemplar) | Título de documento 3 |
| Campo (ejemplar) | Enlace de documento 3 |
| Campo (ejemplar) | Título de documento 4 |
| Campo (ejemplar) | Enlace de documento 4 |
| Campo (ejemplar) | Almacén de documentos ARIS título 1 |



| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Campo (ejemplar) | ID externa |
| Campo (ejemplar) | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Campo (ejemplar) | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Campo (ejemplar) | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Campo (ejemplar) | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Campo (ejemplar) | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Campo (ejemplar) | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Campo (ejemplar) | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.68 Canal de distribución

Canal de distribución Nombre

Canal de distribución Identificador

Canal de distribución Nombre entero

Canal de distribución Descripción/Definición

Canal de distribución Comentario/Ejemplo

Canal de distribución Indicador de tratamiento

Canal de distribución Autor

Canal de distribución Origen

Canal de distribución Denominación abreviada

Canal de distribución Título 1

Canal de distribución Enlace 1

Canal de distribución Parámetro 1

Canal de distribución Título 2

Canal de distribución Enlace 2

Canal de distribución Parámetro 2

Canal de distribución Título 3

Canal de distribución Enlace 3

Canal de distribución Parámetro 3

Canal de distribución Título 4

Canal de distribución Enlace 4

Canal de distribución Parámetro 4

Canal de distribución Nombre del sistema ext. (alias)

Canal de distribución Atributo de regla



Canal de distribución Existencia
 Canal de distribución Número de jerarquía
 Canal de distribución Inicio
 Canal de distribución Duración
 Canal de distribución Responsable
 Canal de distribución Título 1 LNC
 Canal de distribución Module code
 Canal de distribución Desactivado
 Canal de distribución Último control semántico

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Canal de distribución | Documentación |
| Canal de distribución | Fin |
| Canal de distribución | ID externa |
| Canal de distribución | ID SAP |
| Canal de distribución | Título de documento 1 |
| Canal de distribución | Enlace de documento 1 |
| Canal de distribución | Título de documento 2 |
| Canal de distribución | Enlace de documento 2 |
| Canal de distribución | Título de documento 3 |
| Canal de distribución | Enlace de documento 3 |
| Canal de distribución | Título de documento 4 |
| Canal de distribución | Enlace de documento 4 |
| Canal de distribución | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Canal de distribución | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Canal de distribución | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Canal de distribución | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Canal de distribución | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Canal de distribución | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Canal de distribución | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Canal de distribución | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.69 Capítulo

| | |
|----------|---------------------------------|
| Capítulo | Nombre |
| Capítulo | Identificador |
| Capítulo | Nombre entero |
| Capítulo | Descripción/Definición |
| Capítulo | Comentario/Ejemplo |
| Capítulo | Indicador de tratamiento |
| Capítulo | Autor |
| Capítulo | Origen |
| Capítulo | Denominación abreviada |
| Capítulo | Título 1 |
| Capítulo | Enlace 1 |
| Capítulo | Parámetro 1 |
| Capítulo | Título 2 |
| Capítulo | Enlace 2 |
| Capítulo | Parámetro 2 |
| Capítulo | Título 3 |
| Capítulo | Enlace 3 |
| Capítulo | Parámetro 3 |
| Capítulo | Título 4 |
| Capítulo | Enlace 4 |
| Capítulo | Parámetro 4 |
| Capítulo | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Capítulo | Atributo de regla |
| Capítulo | Existencia |
| Capítulo | ID externa |
| Capítulo | ID SAP |
| Capítulo | Número de jerarquía |
| Capítulo | Inicio |
| Capítulo | Duración |
| Capítulo | Responsable |
| Capítulo | Título 1 LNC |
| Capítulo | Module code |
| Capítulo | Desactivado |



| | |
|----------|-------------------------------------|
| Capítulo | Desactivado |
| Capítulo | Título de documento 1 |
| Capítulo | Enlace de documento 1 |
| Capítulo | Título de documento 2 |
| Capítulo | Enlace de documento 2 |
| Capítulo | Título de documento 3 |
| Capítulo | Enlace de documento 3 |
| Capítulo | Título de documento 4 |
| Capítulo | Enlace de documento 4 |
| Capítulo | Último control semántico |
| Capítulo | Documentación |
| Capítulo | Fin |
| Capítulo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Capítulo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Capítulo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Capítulo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Capítulo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Capítulo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Capítulo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Capítulo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Capítulo | Puntuación (teórica) |

3.3.2.70 Característica de prestación/producto

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Característica de prestación/producto | Nombre |
| Característica de prestación/producto | Identificador |
| Característica de prestación/producto | Nombre entero |
| Característica de prestación/producto | Descripción/Definición |
| Característica de prestación/producto | Comentario/Ejemplo |
| Característica de prestación/producto | Indicador de tratamiento |
| Característica de prestación/producto | Autor |
| Característica de prestación/producto | Origen |



| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Característica de prestación/producto | Denominación abreviada |
| Característica de prestación/producto | Título 1 |
| Característica de prestación/producto | Enlace 1 |
| Característica de prestación/producto | Parámetro 1 |
| Característica de prestación/producto | Título 2 |
| Característica de prestación/producto | Enlace 2 |
| Característica de prestación/producto | Parámetro 2 |
| Característica de prestación/producto | Título 3 |
| Característica de prestación/producto | Enlace 3 |
| Característica de prestación/producto | Parámetro 3 |
| Característica de prestación/producto | Título 4 |
| Característica de prestación/producto | Enlace 4 |
| Característica de prestación/producto | Parámetro 4 |
| Característica de prestación/producto | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Característica de prestación/producto | Atributo de regla |
| Característica de prestación/producto | Existencia |
| Característica de prestación/producto | Número de jerarquía |
| Característica de prestación/producto | Inicio |
| Característica de prestación/producto | Duración |
| Característica de prestación/producto | Responsable |
| Característica de prestación/producto | Título 1 LNC |
| Característica de prestación/producto | Module code |
| Característica de prestación/producto | Desactivado |
| Característica de prestación/producto | Último control semántico |
| Característica de prestación/producto | Documentación |
| Característica de prestación/producto | Fin |
| Característica de prestación/producto | ID externa |
| Característica de prestación/producto | ID SAP |
| Característica de prestación/producto | Título de documento 1 |
| Característica de prestación/producto | Enlace de documento 1 |
| Característica de prestación/producto | Título de documento 2 |
| Característica de prestación/producto | Enlace de documento 2 |
| Característica de prestación/producto | Título de documento 3 |



| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Característica de prestación/producto | Documentación |
| Característica de prestación/producto | Enlace de documento 3 |
| Característica de prestación/producto | Título de documento 4 |
| Característica de prestación/producto | Enlace de documento 4 |
| Característica de prestación/producto | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Característica de prestación/producto | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Característica de prestación/producto | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Característica de prestación/producto | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Característica de prestación/producto | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Característica de prestación/producto | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Característica de prestación/producto | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Característica de prestación/producto | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.71 Carpeta de operaciones

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Carpeta de operaciones | Nombre |
| Carpeta de operaciones | Identificador |
| Carpeta de operaciones | Nombre entero |
| Carpeta de operaciones | Descripción/Definición |
| Carpeta de operaciones | Comentario/Ejemplo |
| Carpeta de operaciones | Indicador de tratamiento |
| Carpeta de operaciones | Autor |
| Carpeta de operaciones | Origen |
| Carpeta de operaciones | Denominación abreviada |
| Carpeta de operaciones | Título 1 |
| Carpeta de operaciones | Enlace 1 |
| Carpeta de operaciones | Parámetro 1 |
| Carpeta de operaciones | Título 2 |
| Carpeta de operaciones | Enlace 2 |
| Carpeta de operaciones | Parámetro 2 |
| Carpeta de operaciones | Título 3 |
| Carpeta de operaciones | Enlace 3 |
| Carpeta de operaciones | Parámetro 3 |



| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Carpeta de operaciones | Título 4 |
| Carpeta de operaciones | Enlace 4 |
| Carpeta de operaciones | Parámetro 4 |
| Carpeta de operaciones | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Carpeta de operaciones | Atributo de regla |
| Carpeta de operaciones | Existencia |
| Carpeta de operaciones | Número de jerarquía |
| Carpeta de operaciones | Inicio |
| Carpeta de operaciones | Duración |
| Carpeta de operaciones | Responsable |
| Carpeta de operaciones | Título 1 LNC |
| Carpeta de operaciones | Module code |
| Carpeta de operaciones | Desactivado |
| Carpeta de operaciones | Último control semántico |
| Carpeta de operaciones | Documentación |
| Carpeta de operaciones | Fin |
| Carpeta de operaciones | ID externa |
| Carpeta de operaciones | ID SAP |

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Carpeta de operaciones | Default (Import) |
| Carpeta de operaciones | Estado |
| Carpeta de operaciones | Prioridad |
| Carpeta de operaciones | Fecha de representación |
| Carpeta de operaciones | Razón de representación |
| Carpeta de operaciones | Título de documento 1 |
| Carpeta de operaciones | Enlace de documento 1 |
| Carpeta de operaciones | Título de documento 2 |
| Carpeta de operaciones | Enlace de documento 2 |
| Carpeta de operaciones | Título de documento 3 |
| Carpeta de operaciones | Enlace de documento 3 |
| Carpeta de operaciones | Título de documento 4 |
| Carpeta de operaciones | Enlace de documento 4 |
| Carpeta de operaciones | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Carpeta de operaciones | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |



| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Carpeta de operaciones | Default (Import) |
| Carpeta de operaciones | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Carpeta de operaciones | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Carpeta de operaciones | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Carpeta de operaciones | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Carpeta de operaciones | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Carpeta de operaciones | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.72 Caso de uso UML2

| | |
|------------------|------------------------|
| Caso de uso UML2 | Nombre |
| Caso de uso UML2 | Abstracto |
| Caso de uso UML2 | Hoja |
| Caso de uso UML2 | Especificación final |
| Caso de uso UML2 | Descripción/Definición |
| Caso de uso UML2 | Identificador |
| Caso de uso UML2 | Visibilidad |
| Caso de uso UML2 | ID de XMI |

3.3.2.73 Categoría de conocimiento

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Categoría de conocimiento | Nombre |
| Categoría de conocimiento | Identificador |
| Categoría de conocimiento | Nombre entero |
| Categoría de conocimiento | Descripción/Definición |
| Categoría de conocimiento | Comentario/Ejemplo |
| Categoría de conocimiento | Indicador de tratamiento |
| Categoría de conocimiento | Autor |
| Categoría de conocimiento | Origen |
| Categoría de conocimiento | Denominación abreviada |
| Categoría de conocimiento | Título 1 |
| Categoría de conocimiento | Enlace 1 |
| Categoría de conocimiento | Parámetro 1 |



| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Categoría de conocimiento | Título 2 |
| Categoría de conocimiento | Enlace 2 |
| Categoría de conocimiento | Parámetro 2 |
| Categoría de conocimiento | Título 3 |
| Categoría de conocimiento | Enlace 3 |
| Categoría de conocimiento | Parámetro 3 |
| Categoría de conocimiento | Título 4 |
| Categoría de conocimiento | Enlace 4 |
| Categoría de conocimiento | Parámetro 4 |
| Categoría de conocimiento | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Categoría de conocimiento | Atributo de regla |
| Categoría de conocimiento | Existencia |
| Categoría de conocimiento | Número de jerarquía |
| Categoría de conocimiento | Inicio |
| Categoría de conocimiento | Duración |
| Categoría de conocimiento | Responsable |
| Categoría de conocimiento | Título 1 LNC |
| Categoría de conocimiento | Module code |
| Categoría de conocimiento | Desactivado |
| Categoría de conocimiento | Último control semántico |
| Categoría de conocimiento | Documentación |
| Categoría de conocimiento | Fin |
| Categoría de conocimiento | ID externa |
| Categoría de conocimiento | ID SAP |
| Categoría de conocimiento | Frecuencia de actualización |
| Categoría de conocimiento | Significación |
| Categoría de conocimiento | Grado de cobertura |
| Categoría de conocimiento | Adelanto de los conocimientos |
| Categoría de conocimiento | Utilización de los conocimientos |

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Categoría de conocimiento | Grado de cobertura deseado |
| Categoría de conocimiento | Significación futura |
| Categoría de conocimiento | Velocidad de cambio estructural |
| Categoría de conocimiento | Título de documento 1 |
| Categoría de conocimiento | Enlace de documento 1 |



| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Categoría de conocimiento | Grado de cobertura deseado |
| Categoría de conocimiento | Título de documento 2 |
| Categoría de conocimiento | Enlace de documento 2 |
| Categoría de conocimiento | Título de documento 3 |
| Categoría de conocimiento | Enlace de documento 3 |
| Categoría de conocimiento | Título de documento 4 |
| Categoría de conocimiento | Enlace de documento 4 |
| Categoría de conocimiento | Artefacto |
| Categoría de conocimiento | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Categoría de conocimiento | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Categoría de conocimiento | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Categoría de conocimiento | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Categoría de conocimiento | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Categoría de conocimiento | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Categoría de conocimiento | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Categoría de conocimiento | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.74 Categoría de pantalla

Categoría de pantallaNombre

Categoría de pantallaIdentificador

Categoría de pantallaNombre entero

Categoría de pantallaDescripción/Definición

Categoría de pantallaComentario/Ejemplo

Categoría de pantallaIndicador de tratamiento

Categoría de pantallaAutor

Categoría de pantallaOrigen

Categoría de pantallaDenominación abreviada

Categoría de pantallaTítulo 1

Categoría de pantallaEnlace 1

Categoría de pantallaParámetro 1

Categoría de pantallaTítulo 2

Categoría de pantallaEnlace 2



Categoría de pantallaParámetro 2
 Categoría de pantallaTítulo 3
 Categoría de pantallaEnlace 3
 Categoría de pantallaParámetro 3
 Categoría de pantallaTítulo 4
 Categoría de pantallaEnlace 4
 Categoría de pantallaParámetro 4
 Categoría de pantallaNombre del sistema ext. (alias)
 Categoría de pantallaAtributo de regla
 Categoría de pantallaExistencia
 Categoría de pantallaID externa
 Categoría de pantallaID SAP
 Categoría de pantallaNúmero de jerarquía
 Categoría de pantallaInicio
 Categoría de pantallaDuración
 Categoría de pantallaResponsable
 Categoría de pantallaTítulo 1 LNC
 Categoría de pantallaModule code

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Categoría de pantalla | Desactivado |
| Categoría de pantalla | Título de documento 1 |
| Categoría de pantalla | Enlace de documento 1 |
| Categoría de pantalla | Título de documento 2 |
| Categoría de pantalla | Enlace de documento 2 |
| Categoría de pantalla | Título de documento 3 |
| Categoría de pantalla | Enlace de documento 3 |
| Categoría de pantalla | Título de documento 4 |
| Categoría de pantalla | Enlace de documento 4 |
| Categoría de pantalla | Último control semántico |
| Categoría de pantalla | Documentación |
| Categoría de pantalla | Fin |
| Categoría de pantalla | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Categoría de pantalla | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Categoría de pantalla | Almacén de documentos ARIS título 2 |



| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Categoría de pantalla | Desactivado |
| Categoría de pantalla | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Categoría de pantalla | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Categoría de pantalla | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Categoría de pantalla | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Categoría de pantalla | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.75 Categoría de riesgo

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Categoría de riesgo | Nombre |
| Categoría de riesgo | Identificador |
| Categoría de riesgo | Nombre entero |
| Categoría de riesgo | Descripción/Definición |
| Categoría de riesgo | Comentario/Ejemplo |
| Categoría de riesgo | Indicador de tratamiento |
| Categoría de riesgo | Autor |
| Categoría de riesgo | Origen |
| Categoría de riesgo | Denominación abreviada |
| Categoría de riesgo | Título 1 |
| Categoría de riesgo | Enlace 1 |
| Categoría de riesgo | Parámetro 1 |
| Categoría de riesgo | Título 2 |
| Categoría de riesgo | Enlace 2 |
| Categoría de riesgo | Parámetro 2 |
| Categoría de riesgo | Título 3 |
| Categoría de riesgo | Enlace 3 |
| Categoría de riesgo | Parámetro 3 |
| Categoría de riesgo | Título 4 |
| Categoría de riesgo | Enlace 4 |
| Categoría de riesgo | Parámetro 4 |
| Categoría de riesgo | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Categoría de riesgo | Atributo de regla |
| Categoría de riesgo | Existencia |
| Categoría de riesgo | Número de jerarquía |



Categoría de riesgo Inicio
 Categoría de riesgo Duración
 Categoría de riesgo Responsable
 Categoría de riesgo Título 1 LNC
 Categoría de riesgo Module code
 Categoría de riesgo Desactivado
 Categoría de riesgo Último control semántico
 Categoría de riesgo Documentación
 Categoría de riesgo Fin

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Categoría de riesgo | ID externa |
| Categoría de riesgo | ID SAP |
| Categoría de riesgo | Color (hexadecimal) |
| Categoría de riesgo | Título de documento 1 |
| Categoría de riesgo | Enlace de documento 1 |
| Categoría de riesgo | Título de documento 2 |
| Categoría de riesgo | Enlace de documento 2 |
| Categoría de riesgo | Título de documento 3 |
| Categoría de riesgo | Enlace de documento 3 |
| Categoría de riesgo | Título de documento 4 |
| Categoría de riesgo | Enlace de documento 4 |
| Categoría de riesgo | Enlace de objeto |
| Categoría de riesgo | Enlace de modelo |
| Categoría de riesgo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Categoría de riesgo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Categoría de riesgo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Categoría de riesgo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Categoría de riesgo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Categoría de riesgo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Categoría de riesgo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Categoría de riesgo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.76 Ciclo de instanciación

Ciclo de instanciaciónNombre
Ciclo de instanciaciónIdentificador
Ciclo de instanciaciónNombre entero
Ciclo de instanciaciónDescripción/Definición
Ciclo de instanciaciónComentario/Ejemplo
Ciclo de instanciaciónIndicador de tratamiento
Ciclo de instanciaciónAutor
Ciclo de instanciaciónOrigen
Ciclo de instanciaciónDenominación abreviada
Ciclo de instanciaciónTítulo 1
Ciclo de instanciaciónEnlace 1
Ciclo de instanciaciónParámetro 1
Ciclo de instanciaciónTítulo 2
Ciclo de instanciaciónEnlace 2
Ciclo de instanciaciónParámetro 2
Ciclo de instanciaciónTítulo 3
Ciclo de instanciaciónEnlace 3
Ciclo de instanciaciónParámetro 3
Ciclo de instanciaciónTítulo 4
Ciclo de instanciaciónEnlace 4
Ciclo de instanciaciónParámetro 4
Ciclo de instanciaciónNombre del sistema ext. (alias)
Ciclo de instanciaciónAtributo de regla
Ciclo de instanciaciónExistencia
Ciclo de instanciaciónNúmero de jerarquía
Ciclo de instanciaciónInicio
Ciclo de instanciaciónDuración
Ciclo de instanciaciónResponsable
Ciclo de instanciaciónTítulo 1 LNC
Ciclo de instanciaciónModule code
Ciclo de instanciaciónDesactivado
Ciclo de instanciaciónÚltimo control semántico
Ciclo de instanciaciónDocumentación
Ciclo de instanciaciónFin



Ciclo de instanciaciónID externa

Ciclo de instanciaciónID SAP

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Ciclo de instanciación | Inicio rel. del ciclo |
| Ciclo de instanciación | Duración del ciclo |
| Ciclo de instanciación | Repetir cíclicamente |
| Ciclo de instanciación | Período |
| Ciclo de instanciación | Título de documento 1 |
| Ciclo de instanciación | Enlace de documento 1 |
| Ciclo de instanciación | Título de documento 2 |
| Ciclo de instanciación | Enlace de documento 2 |
| Ciclo de instanciación | Título de documento 3 |
| Ciclo de instanciación | Enlace de documento 3 |
| Ciclo de instanciación | Título de documento 4 |
| Ciclo de instanciación | Enlace de documento 4 |
| Ciclo de instanciación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Ciclo de instanciación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Ciclo de instanciación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Ciclo de instanciación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Ciclo de instanciación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Ciclo de instanciación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Ciclo de instanciación | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Ciclo de instanciación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.77 Ciclo de turnos

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Ciclo de turnos | Nombre |
| Ciclo de turnos | Identificador |
| Ciclo de turnos | Nombre entero |
| Ciclo de turnos | Descripción/Definición |
| Ciclo de turnos | Comentario/Ejemplo |
| Ciclo de turnos | Indicador de tratamiento |
| Ciclo de turnos | Autor |



| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Ciclo de turnos | Origen |
| Ciclo de turnos | Denominación abreviada |
| Ciclo de turnos | Título 1 |
| Ciclo de turnos | Enlace 1 |
| Ciclo de turnos | Parámetro 1 |
| Ciclo de turnos | Título 2 |
| Ciclo de turnos | Enlace 2 |
| Ciclo de turnos | Parámetro 2 |
| Ciclo de turnos | Título 3 |
| Ciclo de turnos | Enlace 3 |
| Ciclo de turnos | Parámetro 3 |
| Ciclo de turnos | Título 4 |
| Ciclo de turnos | Enlace 4 |
| Ciclo de turnos | Parámetro 4 |
| Ciclo de turnos | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Ciclo de turnos | Atributo de regla |
| Ciclo de turnos | Existencia |
| Ciclo de turnos | Número de jerarquía |
| Ciclo de turnos | Inicio |
| Ciclo de turnos | Duración |
| Ciclo de turnos | Responsable |
| Ciclo de turnos | Título 1 LNC |
| Ciclo de turnos | Module code |
| Ciclo de turnos | Desactivado |
| Ciclo de turnos | Último control semántico |
| Ciclo de turnos | Documentación |
| Ciclo de turnos | Fin |
| Ciclo de turnos | ID externa |
| Ciclo de turnos | ID SAP |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Ciclo de turnos | Inicio rel. del ciclo |
| Ciclo de turnos | Duración del ciclo |
| Ciclo de turnos | Repetir cíclicamente |
| Ciclo de turnos | Período |
| Ciclo de turnos | Título de documento 1 |



| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Ciclo de turnos | Inicio rel. del ciclo |
| Ciclo de turnos | Enlace de documento 1 |
| Ciclo de turnos | Título de documento 2 |
| Ciclo de turnos | Enlace de documento 2 |
| Ciclo de turnos | Título de documento 3 |
| Ciclo de turnos | Enlace de documento 3 |
| Ciclo de turnos | Título de documento 4 |
| Ciclo de turnos | Enlace de documento 4 |
| Ciclo de turnos | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Ciclo de turnos | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Ciclo de turnos | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Ciclo de turnos | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Ciclo de turnos | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Ciclo de turnos | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Ciclo de turnos | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Ciclo de turnos | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.78 Clase de asociación UML2

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Clase de asociación UML2 | Nombre |
| Clase de asociación UML2 | Derivado |
| Clase de asociación UML2 | Abstracto |
| Clase de asociación UML2 | Hoja |
| Clase de asociación UML2 | Especificación final |
| Clase de asociación UML2 | Activo |
| Clase de asociación UML2 | Descripción/Definición |
| Clase de asociación UML2 | Identificador |
| Clase de asociación UML2 | Visibilidad |
| Clase de asociación UML2 | ID de XMI |



3.3.2.79 Clase de componente de hardware

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Clase de componente de hardware | Nombre |
| Clase de componente de hardware | Identificador |
| Clase de componente de hardware | Nombre entero |
| Clase de componente de hardware | Descripción/Definición |
| Clase de componente de hardware | Comentario/Ejemplo |
| Clase de componente de hardware | Indicador de tratamiento |
| Clase de componente de hardware | Autor |
| Clase de componente de hardware | Origen |
| Clase de componente de hardware | Denominación abreviada |
| Clase de componente de hardware | Título 1 |
| Clase de componente de hardware | Enlace 1 |
| Clase de componente de hardware | Parámetro 1 |
| Clase de componente de hardware | Título 2 |
| Clase de componente de hardware | Enlace 2 |
| Clase de componente de hardware | Parámetro 2 |
| Clase de componente de hardware | Título 3 |
| Clase de componente de hardware | Enlace 3 |
| Clase de componente de hardware | Parámetro 3 |
| Clase de componente de hardware | Título 4 |
| Clase de componente de hardware | Enlace 4 |
| Clase de componente de hardware | Parámetro 4 |
| Clase de componente de hardware | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Clase de componente de hardware | Atributo de regla |
| Clase de componente de hardware | Existencia |
| Clase de componente de hardware | Número de jerarquía |
| Clase de componente de hardware | Inicio |
| Clase de componente de hardware | Duración |
| Clase de componente de hardware | Responsable |
| Clase de componente de hardware | Título 1 LNC |
| Clase de componente de hardware | Module code |
| Clase de componente de hardware | Desactivado |
| Clase de componente de hardware | Último control semántico |
| Clase de componente de hardware | Documentación |
| Clase de componente de hardware | Fin |



Clase de componente de hardware ID externa
 Clase de componente de hardware ID SAP
 Clase de componente de hardware Categoría
 Clase de componente de hardware Elemento de arquitectura
 Clase de componente de hardware Estado de la estandarización
 Clase de componente de hardware Garantía
 Clase de componente de hardware Evaluación (principio)
 Clase de componente de hardware Evaluación (fin)
 Clase de componente de hardware Solicitud (principio)
 Clase de componente de hardware Solicitud (fin)
 Clase de componente de hardware Fase de introducción (principio)
 Clase de componente de hardware Fase de introducción (fin)
 Clase de componente de hardware Estándar (principio)

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Clase de componente de hardware | Estándar (fin) |
| Clase de componente de hardware | Fase de retirada (principio) |
| Clase de componente de hardware | Fase de retirada (fin) |
| Clase de componente de hardware | Elemento de arquitectura |
| Clase de componente de hardware | Título de documento 1 |
| Clase de componente de hardware | Enlace de documento 1 |
| Clase de componente de hardware | Título de documento 2 |
| Clase de componente de hardware | Enlace de documento 2 |
| Clase de componente de hardware | Título de documento 3 |
| Clase de componente de hardware | Enlace de documento 3 |
| Clase de componente de hardware | Título de documento 4 |
| Clase de componente de hardware | Enlace de documento 4 |
| Clase de componente de hardware | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Clase de componente de hardware | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Clase de componente de hardware | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Clase de componente de hardware | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Clase de componente de hardware | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Clase de componente de hardware | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Clase de componente de hardware | Almacén de documentos ARIS título 4 |



| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Clase de componente de hardware | Estándar (fin) |
| Clase de componente de hardware | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.80 Clase de conexión de red

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Clase de conexión de red | Nombre |
| Clase de conexión de red | Identificador |
| Clase de conexión de red | Nombre entero |
| Clase de conexión de red | Descripción/Definición |
| Clase de conexión de red | Comentario/Ejemplo |
| Clase de conexión de red | Indicador de tratamiento |
| Clase de conexión de red | Autor |
| Clase de conexión de red | Origen |
| Clase de conexión de red | Denominación abreviada |
| Clase de conexión de red | Título 1 |
| Clase de conexión de red | Enlace 1 |
| Clase de conexión de red | Parámetro 1 |
| Clase de conexión de red | Título 2 |
| Clase de conexión de red | Enlace 2 |
| Clase de conexión de red | Parámetro 2 |
| Clase de conexión de red | Título 3 |
| Clase de conexión de red | Enlace 3 |
| Clase de conexión de red | Parámetro 3 |
| Clase de conexión de red | Título 4 |
| Clase de conexión de red | Enlace 4 |
| Clase de conexión de red | Parámetro 4 |
| Clase de conexión de red | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Clase de conexión de red | Atributo de regla |
| Clase de conexión de red | Existencia |
| Clase de conexión de red | Número de jerarquía |
| Clase de conexión de red | Inicio |
| Clase de conexión de red | Duración |
| Clase de conexión de red | Responsable |
| Clase de conexión de red | Título 1 LNC |
| Clase de conexión de red | Module code |



| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Clase de conexión de red | Desactivado |
| Clase de conexión de red | Último control semántico |
| Clase de conexión de red | Documentación |
| Clase de conexión de red | Fin |
| Clase de conexión de red | ID externa |
| Clase de conexión de red | ID SAP |
| Clase de conexión de red | Título de documento 1 |
| Clase de conexión de red | Enlace de documento 1 |
| Clase de conexión de red | Título de documento 2 |
| Clase de conexión de red | Enlace de documento 2 |
| Clase de conexión de red | Título de documento 3 |
| Clase de conexión de red | Enlace de documento 3 |
| Clase de conexión de red | Título de documento 4 |
| Clase de conexión de red | Enlace de documento 4 |
| Clase de conexión de red | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Clase de conexión de red | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Clase de conexión de red | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Clase de conexión de red | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Clase de conexión de red | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Clase de conexión de red | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Clase de conexión de red | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Clase de conexión de red | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.81 Clase de costes

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Clase de costes | Nombre |
| Clase de costes | Identificador |
| Clase de costes | Nombre entero |
| Clase de costes | Descripción/Definición |
| Clase de costes | Comentario/Ejemplo |
| Clase de costes | Indicador de tratamiento |
| Clase de costes | Autor |



| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Clase de costes | Origen |
| Clase de costes | Denominación abreviada |
| Clase de costes | Título 1 |
| Clase de costes | Enlace 1 |
| Clase de costes | Parámetro 1 |
| Clase de costes | Título 2 |
| Clase de costes | Enlace 2 |
| Clase de costes | Parámetro 2 |
| Clase de costes | Título 3 |
| Clase de costes | Enlace 3 |
| Clase de costes | Parámetro 3 |
| Clase de costes | Título 4 |
| Clase de costes | Enlace 4 |
| Clase de costes | Parámetro 4 |
| Clase de costes | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Clase de costes | Atributo de regla |
| Clase de costes | Existencia |
| Clase de costes | Número de jerarquía |
| Clase de costes | Inicio |
| Clase de costes | Duración |
| Clase de costes | Responsable |
| Clase de costes | Título 1 LNC |
| Clase de costes | Module code |
| Clase de costes | Desactivado |
| Clase de costes | Último control semántico |
| Clase de costes | Documentación |
| Clase de costes | Fin |
| Clase de costes | ID externa |
| Clase de costes | ID SAP |

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Clase de costes | Default (Import) |
| Clase de costes | Nº de clase de costes |
| Clase de costes | Tipo de clase de costes |
| Clase de costes | Escala de rendimiento |
| Clase de costes | Título de documento 1 |



| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Clase de costes | Default (Import) |
| Clase de costes | Enlace de documento 1 |
| Clase de costes | Título de documento 2 |
| Clase de costes | Enlace de documento 2 |
| Clase de costes | Título de documento 3 |
| Clase de costes | Enlace de documento 3 |
| Clase de costes | Título de documento 4 |
| Clase de costes | Enlace de documento 4 |
| Clase de costes | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Clase de costes | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Clase de costes | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Clase de costes | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Clase de costes | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Clase de costes | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Clase de costes | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Clase de costes | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.82 Clase de empaquetamiento

Clase de empaquetamiento Nombre

Clase de empaquetamiento Identificador

Clase de empaquetamiento Nombre entero

Clase de empaquetamiento Descripción/Definición

Clase de empaquetamiento Comentario/Ejemplo

Clase de empaquetamiento Indicador de tratamiento

Clase de empaquetamiento Autor

Clase de empaquetamiento Origen

Clase de empaquetamiento Denominación abreviada

Clase de empaquetamiento Título 1

Clase de empaquetamiento Enlace 1

Clase de empaquetamiento Parámetro 1

Clase de empaquetamiento Título 2

Clase de empaquetamiento Enlace 2



Clase de empaquetamiento Parámetro 2
 Clase de empaquetamiento Título 3
 Clase de empaquetamiento Enlace 3
 Clase de empaquetamiento Parámetro 3
 Clase de empaquetamiento Título 4
 Clase de empaquetamiento Enlace 4
 Clase de empaquetamiento Parámetro 4
 Clase de empaquetamiento Nombre del sistema ext. (alias)
 Clase de empaquetamiento Atributo de regla
 Clase de empaquetamiento Existencia
 Clase de empaquetamiento Número de jerarquía
 Clase de empaquetamiento Inicio
 Clase de empaquetamiento Duración
 Clase de empaquetamiento Responsable
 Clase de empaquetamiento Título 1 LNC
 Clase de empaquetamiento Module code
 Clase de empaquetamiento Desactivado
 Clase de empaquetamiento Último control semántico
 Clase de empaquetamiento Documentación
 Clase de empaquetamiento Fin
 Clase de empaquetamiento ID externa
 Clase de empaquetamiento ID SAP
 Clase de empaquetamiento Default (Import)
 Clase de empaquetamiento Número de medio de embalaje
 Clase de empaquetamiento Instrucción/Regla de embalaje
 Clase de empaquetamiento Instrucción/Regla de transporte

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Clase de empaquetamiento | Modo de embalaje |
| Clase de empaquetamiento | Valor |
| Clase de empaquetamiento | Unidad de cabida |
| Clase de empaquetamiento | Unidad de medida de los costes |
| Clase de empaquetamiento | Costes |
| Clase de empaquetamiento | Título de documento 1 |
| Clase de empaquetamiento | Enlace de documento 1 |
| Clase de empaquetamiento | Título de documento 2 |



| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Clase de empaquetamiento | Modo de embalaje |
| Clase de empaquetamiento | Enlace de documento 2 |
| Clase de empaquetamiento | Título de documento 3 |
| Clase de empaquetamiento | Enlace de documento 3 |
| Clase de empaquetamiento | Título de documento 4 |
| Clase de empaquetamiento | Enlace de documento 4 |
| Clase de empaquetamiento | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Clase de empaquetamiento | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Clase de empaquetamiento | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Clase de empaquetamiento | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Clase de empaquetamiento | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Clase de empaquetamiento | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Clase de empaquetamiento | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Clase de empaquetamiento | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.83 Clase de equipo de almacén

Clase de equipo de almacén Nombre

Clase de equipo de almacén Identificador

Clase de equipo de almacén Nombre entero

Clase de equipo de almacén Descripción/Definición

Clase de equipo de almacén Comentario/Ejemplo

Clase de equipo de almacén Indicador de tratamiento

Clase de equipo de almacén Autor

Clase de equipo de almacén Origen

Clase de equipo de almacén Denominación abreviada

Clase de equipo de almacén Título 1

Clase de equipo de almacén Enlace 1

Clase de equipo de almacén Parámetro 1

Clase de equipo de almacén Título 2

Clase de equipo de almacén Enlace 2

Clase de equipo de almacén Parámetro 2

Clase de equipo de almacén Título 3



Clase de equipo de almacén Enlace 3
 Clase de equipo de almacén Parámetro 3
 Clase de equipo de almacén Título 4
 Clase de equipo de almacén Enlace 4
 Clase de equipo de almacén Parámetro 4
 Clase de equipo de almacén Nombre del sistema ext. (alias)
 Clase de equipo de almacén Atributo de regla
 Clase de equipo de almacén Existencia
 Clase de equipo de almacén Número de jerarquía
 Clase de equipo de almacén Inicio
 Clase de equipo de almacén Duración
 Clase de equipo de almacén Responsable
 Clase de equipo de almacén Título 1 LNC
 Clase de equipo de almacén Module code
 Clase de equipo de almacén Desactivado
 Clase de equipo de almacén Último control semántico
 Clase de equipo de almacén Documentación
 Clase de equipo de almacén Fin
 Clase de equipo de almacén ID externa
 Clase de equipo de almacén ID SAP
 Clase de equipo de almacén Default (Import)
 Clase de equipo de almacén Número del equipo de almacén
 Clase de equipo de almacén Valor
 Clase de equipo de almacén Unidad de medida
 Clase de equipo de almacén Frecuencia por unidad de tiempo
 Clase de equipo de almacén Período de tiempo
 Clase de equipo de almacén Cantidad producida

| | |
|----------------------------|---|
| Clase de equipo de almacén | Unidad de medida de la cantidad producida |
| Clase de equipo de almacén | Período de tiempo |
| Clase de equipo de almacén | Frecuencia por período de tiempo |
| Clase de equipo de almacén | Período de tiempo |
| Clase de equipo de almacén | Título de documento 1 |
| Clase de equipo de almacén | Enlace de documento 1 |
| Clase de equipo de almacén | Título de documento 2 |



| | |
|----------------------------|---|
| Clase de equipo de almacén | Unidad de medida de la cantidad producida |
| Clase de equipo de almacén | Enlace de documento 2 |
| Clase de equipo de almacén | Título de documento 3 |
| Clase de equipo de almacén | Enlace de documento 3 |
| Clase de equipo de almacén | Título de documento 4 |
| Clase de equipo de almacén | Enlace de documento 4 |
| Clase de equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Clase de equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Clase de equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Clase de equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Clase de equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Clase de equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Clase de equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Clase de equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.84 Clase de función informática

Clase de función informática Nombre

Clase de función informática Identificador

Clase de función informática Nombre entero

Clase de función informática Descripción/Definición

Clase de función informática Comentario/Ejemplo

Clase de función informática Indicador de tratamiento

Clase de función informática Autor

Clase de función informática Origen

Clase de función informática Denominación abreviada

Clase de función informática Título 1

Clase de función informática Enlace 1

Clase de función informática Parámetro 1

Clase de función informática Título 2

Clase de función informática Enlace 2

Clase de función informática Parámetro 2

Clase de función informática Título 3



Clase de función informática Enlace 3
 Clase de función informática Parámetro 3
 Clase de función informática Título 4
 Clase de función informática Enlace 4
 Clase de función informática Parámetro 4
 Clase de función informática Nombre del sistema ext. (alias)
 Clase de función informática Atributo de regla
 Clase de función informática Existencia
 Clase de función informática Número de jerarquía
 Clase de función informática Inicio
 Clase de función informática Duración
 Clase de función informática Responsable
 Clase de función informática Título 1 LNC
 Clase de función informática Module code
 Clase de función informática Desactivado
 Clase de función informática Último control semántico

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Clase de función informática | Documentación |
| Clase de función informática | Fin |
| Clase de función informática | ID externa |
| Clase de función informática | ID SAP |
| Clase de función informática | Default (Import) |
| Clase de función informática | Título de documento 1 |
| Clase de función informática | Enlace de documento 1 |
| Clase de función informática | Título de documento 2 |
| Clase de función informática | Enlace de documento 2 |
| Clase de función informática | Título de documento 3 |
| Clase de función informática | Enlace de documento 3 |
| Clase de función informática | Título de documento 4 |
| Clase de función informática | Enlace de documento 4 |
| Clase de función informática | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Clase de función informática | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Clase de función informática | Almacén de documentos ARIS título 2 |



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Clase de función informática | Documentación |
| Clase de función informática | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Clase de función informática | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Clase de función informática | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Clase de función informática | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Clase de función informática | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.85 Clase de materiales

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Clase de materiales | Nombre |
| Clase de materiales | Identificador |
| Clase de materiales | Nombre entero |
| Clase de materiales | Descripción/Definición |
| Clase de materiales | Comentario/Ejemplo |
| Clase de materiales | Indicador de tratamiento |
| Clase de materiales | Autor |
| Clase de materiales | Origen |
| Clase de materiales | Denominación abreviada |
| Clase de materiales | Título 1 |
| Clase de materiales | Enlace 1 |
| Clase de materiales | Parámetro 1 |
| Clase de materiales | Título 2 |
| Clase de materiales | Enlace 2 |
| Clase de materiales | Parámetro 2 |
| Clase de materiales | Título 3 |
| Clase de materiales | Enlace 3 |
| Clase de materiales | Parámetro 3 |
| Clase de materiales | Título 4 |
| Clase de materiales | Enlace 4 |
| Clase de materiales | Parámetro 4 |
| Clase de materiales | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Clase de materiales | Atributo de regla |
| Clase de materiales | Existencia |
| Clase de materiales | Número de jerarquía |



Clase de materiales Inicio
 Clase de materiales Duración
 Clase de materiales Responsable
 Clase de materiales Título 1 LNC
 Clase de materiales Module code
 Clase de materiales Desactivado
 Clase de materiales Último control semántico
 Clase de materiales Documentación
 Clase de materiales Fin
 Clase de materiales ID externa
 Clase de materiales ID SAP
 Clase de materiales Default (Import)
 Clase de materiales Número de material

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Clase de materiales | Clase de riesgo |
| Clase de materiales | Número de mercancía peligrosa |
| Clase de materiales | Nota de mercancía peligrosa |
| Clase de materiales | Sujeto a gestión en lotes |
| Clase de materiales | Tipo de material |
| Clase de materiales | Título de documento 1 |
| Clase de materiales | Enlace de documento 1 |
| Clase de materiales | Título de documento 2 |
| Clase de materiales | Enlace de documento 2 |
| Clase de materiales | Título de documento 3 |
| Clase de materiales | Enlace de documento 3 |
| Clase de materiales | Título de documento 4 |
| Clase de materiales | Enlace de documento 4 |
| Clase de materiales | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Clase de materiales | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Clase de materiales | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Clase de materiales | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Clase de materiales | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Clase de materiales | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |



| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Clase de materiales | Clase de riesgo |
| Clase de materiales | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Clase de materiales | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.86 Clase de medios auxiliares técnicos

Clase de medios auxiliares técnicos Nombre

Clase de medios auxiliares técnicos Identificador

Clase de medios auxiliares técnicos Nombre entero

Clase de medios auxiliares técnicos Descripción/Definición

Clase de medios auxiliares técnicos Comentario/Ejemplo

Clase de medios auxiliares técnicos Indicador de tratamiento

Clase de medios auxiliares técnicos Autor

Clase de medios auxiliares técnicos Origen

Clase de medios auxiliares técnicos Denominación abreviada

Clase de medios auxiliares técnicos Título 1

Clase de medios auxiliares técnicos Enlace 1

Clase de medios auxiliares técnicos Parámetro 1

Clase de medios auxiliares técnicos Título 2

Clase de medios auxiliares técnicos Enlace 2

Clase de medios auxiliares técnicos Parámetro 2

Clase de medios auxiliares técnicos Título 3

Clase de medios auxiliares técnicos Enlace 3

Clase de medios auxiliares técnicos Parámetro 3

Clase de medios auxiliares técnicos Título 4

Clase de medios auxiliares técnicos Enlace 4

Clase de medios auxiliares técnicos Parámetro 4

Clase de medios auxiliares técnicos Nombre del sistema ext. (alias)

Clase de medios auxiliares técnicos Atributo de regla

Clase de medios auxiliares técnicos Existencia

Clase de medios auxiliares técnicos Número de jerarquía

Clase de medios auxiliares técnicos Inicio

Clase de medios auxiliares técnicos Duración

Clase de medios auxiliares técnicos Responsable

Clase de medios auxiliares técnicos Título 1 LNC



Clase de medios auxiliares técnicos Module code
 Clase de medios auxiliares técnicos Desactivado
 Clase de medios auxiliares técnicos Último control semántico
 Clase de medios auxiliares técnicos Documentación
 Clase de medios auxiliares técnicos Fin
 Clase de medios auxiliares técnicos ID externa
 Clase de medios auxiliares técnicos ID SAP
 Clase de medios auxiliares técnicos Default (Import)
 Clase de medios auxiliares técnicos Número del medio auxiliar técnico
 Clase de medios auxiliares técnicos Valor
 Clase de medios auxiliares técnicos Unidad de medida
 Clase de medios auxiliares técnicos Frecuencia por unidad de tiempo
 Clase de medios auxiliares técnicos Período de tiempo
 Clase de medios auxiliares técnicos Cantidad producida

| | |
|-------------------------------------|---|
| Clase de medios auxiliares técnicos | Unidad de medida de la cantidad producida |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Período de tiempo |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Frecuencia por período de tiempo |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Período de tiempo |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Vida útil |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Título de documento 1 |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Enlace de documento 1 |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Título de documento 2 |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Enlace de documento 2 |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Título de documento 3 |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Enlace de documento 3 |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Título de documento 4 |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Enlace de documento 4 |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Almacén de documentos ARIS título 3 |



| | |
|-------------------------------------|---|
| Clase de medios auxiliares técnicos | Unidad de medida de la cantidad producida |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.87 Clase de medios de producción

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Clase de medios de producción | Nombre |
| Clase de medios de producción | Identificador |
| Clase de medios de producción | Nombre entero |
| Clase de medios de producción | Descripción/Definición |
| Clase de medios de producción | Comentario/Ejemplo |
| Clase de medios de producción | Indicador de tratamiento |
| Clase de medios de producción | Autor |
| Clase de medios de producción | Origen |
| Clase de medios de producción | Denominación abreviada |
| Clase de medios de producción | Título 1 |
| Clase de medios de producción | Enlace 1 |
| Clase de medios de producción | Parámetro 1 |
| Clase de medios de producción | Título 2 |
| Clase de medios de producción | Enlace 2 |
| Clase de medios de producción | Parámetro 2 |
| Clase de medios de producción | Título 3 |
| Clase de medios de producción | Enlace 3 |
| Clase de medios de producción | Parámetro 3 |
| Clase de medios de producción | Título 4 |
| Clase de medios de producción | Enlace 4 |
| Clase de medios de producción | Parámetro 4 |
| Clase de medios de producción | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Clase de medios de producción | Atributo de regla |
| Clase de medios de producción | Existencia |
| Clase de medios de producción | Número de jerarquía |
| Clase de medios de producción | Inicio |
| Clase de medios de producción | Duración |
| Clase de medios de producción | Responsable |



| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Clase de medios de producción | Título 1 LNC |
| Clase de medios de producción | Module code |
| Clase de medios de producción | Desactivado |
| Clase de medios de producción | Último control semántico |
| Clase de medios de producción | Documentación |
| Clase de medios de producción | Fin |
| Clase de medios de producción | ID externa |
| Clase de medios de producción | ID SAP |
| Clase de medios de producción | Default (Import) |
| Clase de medios de producción | Número del medio de producción |
| Clase de medios de producción | Valor |
| Clase de medios de producción | Unidad de medida |
| Clase de medios de producción | Frecuencia por unidad de tiempo |
| Clase de medios de producción | Período de tiempo |
| Clase de medios de producción | Cantidad producida |

| | |
|-------------------------------|---|
| Clase de medios de producción | Unidad de medida de la cantidad producida |
| Clase de medios de producción | Período de tiempo |
| Clase de medios de producción | Frecuencia por período de tiempo |
| Clase de medios de producción | Período de tiempo |
| Clase de medios de producción | Título de documento 1 |
| Clase de medios de producción | Enlace de documento 1 |
| Clase de medios de producción | Título de documento 2 |
| Clase de medios de producción | Enlace de documento 2 |
| Clase de medios de producción | Título de documento 3 |
| Clase de medios de producción | Enlace de documento 3 |
| Clase de medios de producción | Título de documento 4 |
| Clase de medios de producción | Enlace de documento 4 |
| Clase de medios de producción | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Clase de medios de producción | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Clase de medios de producción | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Clase de medios de producción | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Clase de medios de producción | Almacén de documentos ARIS título 3 |



| | |
|-------------------------------|---|
| Clase de medios de producción | Unidad de medida de la cantidad producida |
| Clase de medios de producción | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Clase de medios de producción | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Clase de medios de producción | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.88 Clase de módulo

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Clase de módulo | Nombre |
| Clase de módulo | Identificador |
| Clase de módulo | Nombre entero |
| Clase de módulo | Descripción/Definición |
| Clase de módulo | Comentario/Ejemplo |
| Clase de módulo | Indicador de tratamiento |
| Clase de módulo | Autor |
| Clase de módulo | Origen |
| Clase de módulo | Denominación abreviada |
| Clase de módulo | Título 1 |
| Clase de módulo | Enlace 1 |
| Clase de módulo | Parámetro 1 |
| Clase de módulo | Título 2 |
| Clase de módulo | Enlace 2 |
| Clase de módulo | Parámetro 2 |
| Clase de módulo | Título 3 |
| Clase de módulo | Enlace 3 |
| Clase de módulo | Parámetro 3 |
| Clase de módulo | Título 4 |
| Clase de módulo | Enlace 4 |
| Clase de módulo | Parámetro 4 |
| Clase de módulo | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Clase de módulo | Atributo de regla |
| Clase de módulo | Existencia |
| Clase de módulo | Número de jerarquía |
| Clase de módulo | Inicio |
| Clase de módulo | Duración |
| Clase de módulo | Responsable |



| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Clase de módulo | Título 1 LNC |
| Clase de módulo | Module code |
| Clase de módulo | Desactivado |
| Clase de módulo | Último control semántico |
| Clase de módulo | Documentación |
| Clase de módulo | Fin |
| Clase de módulo | ID externa |
| Clase de módulo | ID SAP |
| Clase de módulo | Título de documento 1 |
| Clase de módulo | Enlace de documento 1 |
| Clase de módulo | Título de documento 2 |
| Clase de módulo | Enlace de documento 2 |
| Clase de módulo | Título de documento 3 |
| Clase de módulo | Enlace de documento 3 |
| Clase de módulo | Título de documento 4 |
| Clase de módulo | Enlace de documento 4 |
| Clase de módulo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Clase de módulo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Clase de módulo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Clase de módulo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Clase de módulo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Clase de módulo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Clase de módulo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Clase de módulo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.89 Clase de nodo de red

Clase de nodo de red Nombre

Clase de nodo de red Identificador

Clase de nodo de red Nombre entero

Clase de nodo de red Descripción/Definición

Clase de nodo de red Comentario/Ejemplo



Clase de nodo de red Indicador de tratamiento
 Clase de nodo de red Autor
 Clase de nodo de red Origen
 Clase de nodo de red Denominación abreviada
 Clase de nodo de red Título 1
 Clase de nodo de red Enlace 1
 Clase de nodo de red Parámetro 1
 Clase de nodo de red Título 2
 Clase de nodo de red Enlace 2
 Clase de nodo de red Parámetro 2
 Clase de nodo de red Título 3
 Clase de nodo de red Enlace 3
 Clase de nodo de red Parámetro 3
 Clase de nodo de red Título 4
 Clase de nodo de red Enlace 4
 Clase de nodo de red Parámetro 4
 Clase de nodo de red Nombre del sistema ext. (alias)
 Clase de nodo de red Atributo de regla
 Clase de nodo de red Existencia
 Clase de nodo de red Número de jerarquía
 Clase de nodo de red Inicio
 Clase de nodo de red Duración
 Clase de nodo de red Responsable
 Clase de nodo de red Título 1 LNC
 Clase de nodo de red Module code
 Clase de nodo de red Desactivado
 Clase de nodo de red Último control semántico

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Clase de nodo de red | Documentación |
| Clase de nodo de red | Fin |
| Clase de nodo de red | ID externa |
| Clase de nodo de red | ID SAP |
| Clase de nodo de red | Título de documento 1 |
| Clase de nodo de red | Enlace de documento 1 |
| Clase de nodo de red | Título de documento 2 |



| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Clase de nodo de red | Documentación |
| Clase de nodo de red | Enlace de documento 2 |
| Clase de nodo de red | Título de documento 3 |
| Clase de nodo de red | Enlace de documento 3 |
| Clase de nodo de red | Título de documento 4 |
| Clase de nodo de red | Enlace de documento 4 |
| Clase de nodo de red | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Clase de nodo de red | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Clase de nodo de red | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Clase de nodo de red | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Clase de nodo de red | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Clase de nodo de red | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Clase de nodo de red | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Clase de nodo de red | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.90 Clase de red

| | |
|--------------|--------------------------|
| Clase de red | Nombre |
| Clase de red | Identificador |
| Clase de red | Nombre entero |
| Clase de red | Descripción/Definición |
| Clase de red | Comentario/Ejemplo |
| Clase de red | Indicador de tratamiento |
| Clase de red | Autor |
| Clase de red | Origen |
| Clase de red | Denominación abreviada |
| Clase de red | Título 1 |
| Clase de red | Enlace 1 |
| Clase de red | Parámetro 1 |
| Clase de red | Título 2 |
| Clase de red | Enlace 2 |
| Clase de red | Parámetro 2 |
| Clase de red | Título 3 |



Clase de red Enlace 3
 Clase de red Parámetro 3
 Clase de red Título 4
 Clase de red Enlace 4
 Clase de red Parámetro 4
 Clase de red Nombre del sistema ext. (alias)
 Clase de red Atributo de regla
 Clase de red Existencia
 Clase de red Número de jerarquía
 Clase de red Inicio
 Clase de red Duración
 Clase de red Responsable
 Clase de red Título 1 LNC
 Clase de red Module code
 Clase de red Desactivado
 Clase de red Último control semántico
 Clase de red Documentación
 Clase de red Fin
 Clase de red ID externa
 Clase de red ID SAP

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Clase de red | Extensión de la red |
| Clase de red | Tipo de red |
| Clase de red | Topología de red |
| Clase de red | Procedimiento de acceso a la red |
| Clase de red | Título de documento 1 |
| Clase de red | Enlace de documento 1 |
| Clase de red | Título de documento 2 |
| Clase de red | Enlace de documento 2 |
| Clase de red | Título de documento 3 |
| Clase de red | Enlace de documento 3 |
| Clase de red | Título de documento 4 |
| Clase de red | Enlace de documento 4 |
| Clase de red | Almacén de documentos ARIS título 1 |



| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Clase de red | Extensión de la red |
| Clase de red | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Clase de red | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Clase de red | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Clase de red | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Clase de red | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Clase de red | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Clase de red | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.91 Clase de sistema de aplicación

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación | Nombre |
| Clase de sistema de aplicación | Identificador |
| Clase de sistema de aplicación | Nombre entero |
| Clase de sistema de aplicación | Descripción/Definición |
| Clase de sistema de aplicación | Comentario/Ejemplo |
| Clase de sistema de aplicación | Indicador de tratamiento |
| Clase de sistema de aplicación | Autor |
| Clase de sistema de aplicación | Origen |
| Clase de sistema de aplicación | Denominación abreviada |
| Clase de sistema de aplicación | Título 1 |
| Clase de sistema de aplicación | Enlace 1 |
| Clase de sistema de aplicación | Parámetro 1 |
| Clase de sistema de aplicación | Título 2 |
| Clase de sistema de aplicación | Enlace 2 |
| Clase de sistema de aplicación | Parámetro 2 |
| Clase de sistema de aplicación | Título 3 |
| Clase de sistema de aplicación | Enlace 3 |
| Clase de sistema de aplicación | Parámetro 3 |
| Clase de sistema de aplicación | Título 4 |
| Clase de sistema de aplicación | Enlace 4 |
| Clase de sistema de aplicación | Parámetro 4 |
| Clase de sistema de aplicación | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Clase de sistema de aplicación | Atributo de regla |



| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Clase de sistema de aplicación | Existencia |
| Clase de sistema de aplicación | Número de jerarquía |
| Clase de sistema de aplicación | Inicio |
| Clase de sistema de aplicación | Duración |
| Clase de sistema de aplicación | Responsable |
| Clase de sistema de aplicación | Título 1 LNC |
| Clase de sistema de aplicación | Module code |
| Clase de sistema de aplicación | Desactivado |
| Clase de sistema de aplicación | Último control semántico |
| Clase de sistema de aplicación | Documentación |
| Clase de sistema de aplicación | Fin |
| Clase de sistema de aplicación | ID externa |
| Clase de sistema de aplicación | ID SAP |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación | Artefacto |
| Clase de sistema de aplicación | Elemento de arquitectura |
| Clase de sistema de aplicación | Título de documento 1 |
| Clase de sistema de aplicación | Enlace de documento 1 |
| Clase de sistema de aplicación | Título de documento 2 |
| Clase de sistema de aplicación | Enlace de documento 2 |
| Clase de sistema de aplicación | Título de documento 3 |
| Clase de sistema de aplicación | Enlace de documento 3 |
| Clase de sistema de aplicación | Título de documento 4 |
| Clase de sistema de aplicación | Enlace de documento 4 |
| Clase de sistema de aplicación | Cuadrante |
| Clase de sistema de aplicación | Costes del centro informático |
| Clase de sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Clase de sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Clase de sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Clase de sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Clase de sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Clase de sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Clase de sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS título 4 |



| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Clase de sistema de aplicación | Artefacto |
| Clase de sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.92 Clase de sistema de transporte

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Clase de sistema de transporte | Nombre |
| Clase de sistema de transporte | Identificador |
| Clase de sistema de transporte | Nombre entero |
| Clase de sistema de transporte | Descripción/Definición |
| Clase de sistema de transporte | Comentario/Ejemplo |
| Clase de sistema de transporte | Indicador de tratamiento |
| Clase de sistema de transporte | Autor |
| Clase de sistema de transporte | Origen |
| Clase de sistema de transporte | Denominación abreviada |
| Clase de sistema de transporte | Título 1 |
| Clase de sistema de transporte | Enlace 1 |
| Clase de sistema de transporte | Parámetro 1 |
| Clase de sistema de transporte | Título 2 |
| Clase de sistema de transporte | Enlace 2 |
| Clase de sistema de transporte | Parámetro 2 |
| Clase de sistema de transporte | Título 3 |
| Clase de sistema de transporte | Enlace 3 |
| Clase de sistema de transporte | Parámetro 3 |
| Clase de sistema de transporte | Título 4 |
| Clase de sistema de transporte | Enlace 4 |
| Clase de sistema de transporte | Parámetro 4 |
| Clase de sistema de transporte | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Clase de sistema de transporte | Atributo de regla |
| Clase de sistema de transporte | Existencia |
| Clase de sistema de transporte | Número de jerarquía |
| Clase de sistema de transporte | Inicio |
| Clase de sistema de transporte | Duración |
| Clase de sistema de transporte | Responsable |
| Clase de sistema de transporte | Título 1 LNC |
| Clase de sistema de transporte | Module code |



| | |
|--------------------------------|---|
| Clase de sistema de transporte | Desactivado |
| Clase de sistema de transporte | Último control semántico |
| Clase de sistema de transporte | Documentación |
| Clase de sistema de transporte | Fin |
| Clase de sistema de transporte | ID externa |
| Clase de sistema de transporte | ID SAP |
| Clase de sistema de transporte | Default (Import) |
| Clase de sistema de transporte | Número del sistema de transporte |
| Clase de sistema de transporte | Valor |
| Clase de sistema de transporte | Unidad de medida |
| Clase de sistema de transporte | Frecuencia por unidad de tiempo |
| Clase de sistema de transporte | Período de tiempo |
| Clase de sistema de transporte | Cantidad producida |
| Clase de sistema de transporte | Unidad de medida de la cantidad producida |
| Clase de sistema de transporte | Período de tiempo |
| Clase de sistema de transporte | Frecuencia por período de tiempo |
| Clase de sistema de transporte | Período de tiempo |
| Clase de sistema de transporte | Título de documento 1 |
| Clase de sistema de transporte | Enlace de documento 1 |
| Clase de sistema de transporte | Título de documento 2 |
| Clase de sistema de transporte | Enlace de documento 2 |
| Clase de sistema de transporte | Título de documento 3 |
| Clase de sistema de transporte | Enlace de documento 3 |
| Clase de sistema de transporte | Título de documento 4 |
| Clase de sistema de transporte | Enlace de documento 4 |
| Clase de sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Clase de sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Clase de sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Clase de sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Clase de sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Clase de sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Clase de sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS título 4 |



| | |
|--------------------------------|---|
| Clase de sistema de transporte | Unidad de medida de la cantidad producida |
| Clase de sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.93 Clase de tipo de objeto

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Clase de tipo de objeto | Nombre |
| Clase de tipo de objeto | Identificador |
| Clase de tipo de objeto | Nombre entero |
| Clase de tipo de objeto | Descripción/Definición |
| Clase de tipo de objeto | Comentario/Ejemplo |
| Clase de tipo de objeto | Indicador de tratamiento |
| Clase de tipo de objeto | Autor |
| Clase de tipo de objeto | Origen |
| Clase de tipo de objeto | Denominación abreviada |
| Clase de tipo de objeto | Título 1 |
| Clase de tipo de objeto | Enlace 1 |
| Clase de tipo de objeto | Parámetro 1 |
| Clase de tipo de objeto | Título 2 |
| Clase de tipo de objeto | Enlace 2 |
| Clase de tipo de objeto | Parámetro 2 |
| Clase de tipo de objeto | Título 3 |
| Clase de tipo de objeto | Enlace 3 |
| Clase de tipo de objeto | Parámetro 3 |
| Clase de tipo de objeto | Título 4 |
| Clase de tipo de objeto | Enlace 4 |
| Clase de tipo de objeto | Parámetro 4 |
| Clase de tipo de objeto | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Clase de tipo de objeto | Atributo de regla |
| Clase de tipo de objeto | Existencia |
| Clase de tipo de objeto | Número de jerarquía |
| Clase de tipo de objeto | Inicio |
| Clase de tipo de objeto | Duración |
| Clase de tipo de objeto | Responsable |
| Clase de tipo de objeto | Título 1 LNC |
| Clase de tipo de objeto | Module code |



| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Clase de tipo de objeto | Desactivado |
| Clase de tipo de objeto | Último control semántico |
| Clase de tipo de objeto | Documentación |
| Clase de tipo de objeto | Fin |
| Clase de tipo de objeto | ID externa |
| Clase de tipo de objeto | ID SAP |
| Clase de tipo de objeto | Título de documento 1 |
| Clase de tipo de objeto | Enlace de documento 1 |
| Clase de tipo de objeto | Título de documento 2 |
| Clase de tipo de objeto | Enlace de documento 2 |
| Clase de tipo de objeto | Título de documento 3 |
| Clase de tipo de objeto | Enlace de documento 3 |
| Clase de tipo de objeto | Título de documento 4 |
| Clase de tipo de objeto | Enlace de documento 4 |
| Clase de tipo de objeto | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Clase de tipo de objeto | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Clase de tipo de objeto | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Clase de tipo de objeto | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Clase de tipo de objeto | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Clase de tipo de objeto | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Clase de tipo de objeto | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Clase de tipo de objeto | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.94 Clase UML2

| | |
|------------|------------------------|
| Clase UML2 | Nombre |
| Clase UML2 | Abstracto |
| Clase UML2 | Hoja |
| Clase UML2 | Especificación final |
| Clase UML2 | Activo |
| Clase UML2 | Descripción/Definición |



| | |
|------------|---------------|
| Clase UML2 | Nombre |
| Clase UML2 | Identificador |
| Clase UML2 | Visibilidad |
| Clase UML2 | ID de XMI |

3.3.2.95 Class

- Class Nombre
- Class Identificador
- Class Nombre entero
- Class Descripción/Definición
- Class Comentario/Ejemplo
- Class Indicador de tratamiento
- Class Autor
- Class Origen
- Class Denominación abreviada
- Class Título 1
- Class Enlace 1
- Class Parámetro 1
- Class Título 2
- Class Enlace 2
- Class Parámetro 2
- Class Título 3
- Class Enlace 3
- Class Parámetro 3
- Class Título 4
- Class Enlace 4
- Class Parámetro 4
- Class Nombre del sistema ext. (alias)
- Class Atributo de regla
- Class Existencia
- Class Número de jerarquía
- Class Inicio
- Class Duración
- Class Responsable



Class Título 1 LNC
Class Module code
Class Desactivado
Class Último control semántico
Class Documentación
Class Fin
Class ID externa
Class ID SAP
Class Constraint
Class Type
Class Grado de complejidad
Class Space
Class Session mode
Class Disabled
Class Derived
Class IsRoot
Class IsLeaf
Class IsAbstract
Class Stereotype
Class Visibility
Class Concurrency
Class IsStatic
Class IsPersistent
Class IsActive
Class Artefacto
Class Accuracy description text (information requirement)
Class Frequency text
Class Classification identifier (caveated security)
Class Security classification code
Class System association type code
Class Tipo de formato
Class Tipo de medio
Class Estándar de datos
Class Unidad de medida
Class Evento desencadenador
Class Nivel de interoperabilidad



Class Tamaño
 Class AI - Indicador de aspectos invertidos en la disponibilidad
 Class AI - Indicador de tipo de control de acceso
 Class AI - Indicador de tipo de confidencialidad
 Class AI - Indicador de tipo de control de difusión
 Class AI - Indicador de criticidad de la información
 Class AI - Indicador de no repudio en destino
 Class AI - Indicador de no repudio en origen
 Class AI - Indicador de tipo de integridad
 Class AI - Indicador de tipo de responsabilidad
 Class Indicador de duración de la protección
 Class Duración de la protección
 Class Suspensión de la protección (fecha)

| | |
|-------|---|
| Class | Indicador de aptitud de lanzamiento |
| Class | Rendimiento |
| Class | Idioma |
| Class | Periodicity |
| Class | Timeliness code (information requirement) |
| Class | Título de documento 1 |
| Class | Enlace de documento 1 |
| Class | Título de documento 2 |
| Class | Enlace de documento 2 |
| Class | Título de documento 3 |
| Class | Enlace de documento 3 |
| Class | Título de documento 4 |
| Class | Enlace de documento 4 |
| Class | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Class | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Class | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Class | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Class | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Class | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |



| | |
|-------|-------------------------------------|
| Class | Indicador de aptitud de lanzamiento |
| Class | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Class | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.96 Classifier role

Classifier role Nombre

Classifier role Identificador

Classifier role Nombre entero

Classifier role Descripción/Definición

Classifier role Comentario/Ejemplo

Classifier role Indicador de tratamiento

Classifier role Autor

Classifier role Origen

Classifier role Denominación abreviada

Classifier role Título 1

Classifier role Enlace 1

Classifier role Parámetro 1

Classifier role Título 2

Classifier role Enlace 2

Classifier role Parámetro 2

Classifier role Título 3

Classifier role Enlace 3

Classifier role Parámetro 3

Classifier role Título 4

Classifier role Enlace 4

Classifier role Parámetro 4

Classifier role Nombre del sistema ext. (alias)

Classifier role Atributo de regla

Classifier role Existencia

Classifier role Número de jerarquía

Classifier role Inicio

Classifier role Duración

Classifier role Responsable

Classifier role Título 1 LNC



Classifier role Module code
 Classifier role Desactivado
 Classifier role Último control semántico
 Classifier role Documentación
 Classifier role Fin
 Classifier role ID externa
 Classifier role ID SAP
 Classifier role IsRoot
 Classifier role IsLeaf

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Classifier role | IsAbstract |
| Classifier role | IsPersistent |
| Classifier role | Stereotype |
| Classifier role | Título de documento 1 |
| Classifier role | Enlace de documento 1 |
| Classifier role | Título de documento 2 |
| Classifier role | Enlace de documento 2 |
| Classifier role | Título de documento 3 |
| Classifier role | Enlace de documento 3 |
| Classifier role | Título de documento 4 |
| Classifier role | Enlace de documento 4 |
| Classifier role | Derived |
| Classifier role | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Classifier role | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Classifier role | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Classifier role | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Classifier role | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Classifier role | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Classifier role | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Classifier role | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.97 Classifier-in-state

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Classifier-in-state | Nombre |
| Classifier-in-state | Identificador |
| Classifier-in-state | Nombre entero |
| Classifier-in-state | Descripción/Definición |
| Classifier-in-state | Comentario/Ejemplo |
| Classifier-in-state | Indicador de tratamiento |
| Classifier-in-state | Autor |
| Classifier-in-state | Origen |
| Classifier-in-state | Denominación abreviada |
| Classifier-in-state | Título 1 |
| Classifier-in-state | Enlace 1 |
| Classifier-in-state | Parámetro 1 |
| Classifier-in-state | Título 2 |
| Classifier-in-state | Enlace 2 |
| Classifier-in-state | Parámetro 2 |
| Classifier-in-state | Título 3 |
| Classifier-in-state | Enlace 3 |
| Classifier-in-state | Parámetro 3 |
| Classifier-in-state | Título 4 |
| Classifier-in-state | Enlace 4 |
| Classifier-in-state | Parámetro 4 |
| Classifier-in-state | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Classifier-in-state | Atributo de regla |
| Classifier-in-state | Existencia |
| Classifier-in-state | Número de jerarquía |
| Classifier-in-state | Inicio |
| Classifier-in-state | Duración |
| Classifier-in-state | Responsable |
| Classifier-in-state | Título 1 LNC |
| Classifier-in-state | Module code |
| Classifier-in-state | Desactivado |
| Classifier-in-state | Último control semántico |
| Classifier-in-state | Documentación |
| Classifier-in-state | Fin |



| | |
|---------------------|------------|
| Classifier-in-state | ID externa |
| Classifier-in-state | ID SAP |
| Classifier-in-state | IsRoot |
| Classifier-in-state | IsLeaf |

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Classifier-in-state | IsAbstract |
| Classifier-in-state | IsPersistent |
| Classifier-in-state | Stereotype |
| Classifier-in-state | Título de documento 1 |
| Classifier-in-state | Enlace de documento 1 |
| Classifier-in-state | Título de documento 2 |
| Classifier-in-state | Enlace de documento 2 |
| Classifier-in-state | Título de documento 3 |
| Classifier-in-state | Enlace de documento 3 |
| Classifier-in-state | Título de documento 4 |
| Classifier-in-state | Enlace de documento 4 |
| Classifier-in-state | Derived |
| Classifier-in-state | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Classifier-in-state | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Classifier-in-state | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Classifier-in-state | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Classifier-in-state | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Classifier-in-state | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Classifier-in-state | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Classifier-in-state | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.98 Cláusula UML2

| | |
|---------------|------------------------|
| Cláusula UML2 | Nombre |
| Cláusula UML2 | Descripción/Definición |
| Cláusula UML2 | Identificador |
| Cláusula UML2 | ID de XMI |



3.3.2.99 Clúster/Modelo de datos

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos | Nombre |
| Clúster/Modelo de datos | Identificador |
| Clúster/Modelo de datos | Nombre entero |
| Clúster/Modelo de datos | Descripción/Definición |
| Clúster/Modelo de datos | Comentario/Ejemplo |
| Clúster/Modelo de datos | Indicador de tratamiento |
| Clúster/Modelo de datos | Autor |
| Clúster/Modelo de datos | Origen |
| Clúster/Modelo de datos | Denominación abreviada |
| Clúster/Modelo de datos | Título 1 |
| Clúster/Modelo de datos | Enlace 1 |
| Clúster/Modelo de datos | Parámetro 1 |
| Clúster/Modelo de datos | Título 2 |
| Clúster/Modelo de datos | Enlace 2 |
| Clúster/Modelo de datos | Parámetro 2 |
| Clúster/Modelo de datos | Título 3 |
| Clúster/Modelo de datos | Enlace 3 |
| Clúster/Modelo de datos | Parámetro 3 |
| Clúster/Modelo de datos | Título 4 |
| Clúster/Modelo de datos | Enlace 4 |
| Clúster/Modelo de datos | Parámetro 4 |
| Clúster/Modelo de datos | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Clúster/Modelo de datos | Atributo de regla |
| Clúster/Modelo de datos | Existencia |
| Clúster/Modelo de datos | Número de jerarquía |
| Clúster/Modelo de datos | Inicio |
| Clúster/Modelo de datos | Duración |
| Clúster/Modelo de datos | Responsable |
| Clúster/Modelo de datos | Título 1 LNC |
| Clúster/Modelo de datos | Module code |
| Clúster/Modelo de datos | Desactivado |
| Clúster/Modelo de datos | Último control semántico |
| Clúster/Modelo de datos | Documentación |



| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos | Fin |
| Clúster/Modelo de datos | ID externa |
| Clúster/Modelo de datos | Sinónimos |
| Clúster/Modelo de datos | Transmisión manual |
| Clúster/Modelo de datos | Transmisión por lotes |
| Clúster/Modelo de datos | Transmisión en línea |
| Clúster/Modelo de datos | Tipo de almacenamiento |
| Clúster/Modelo de datos | Rendimiento/Acceso medio |
| Clúster/Modelo de datos | Nº de ocurrencias máx. |
| Clúster/Modelo de datos | Nº de ocurrencias mín. |
| Clúster/Modelo de datos | Nº de ocurrencias med. |
| Clúster/Modelo de datos | Nº de ocurrencias - tendencia |
| Clúster/Modelo de datos | Nombre SQL |
| Clúster/Modelo de datos | Versión |
| Clúster/Modelo de datos | Texto |
| Clúster/Modelo de datos | Default (Import) |
| Clúster/Modelo de datos | Nombre interno |
| Clúster/Modelo de datos | Requisitos a la documentación |
| Clúster/Modelo de datos | Desarrollo de la documentación |
| Clúster/Modelo de datos | Artefacto |
| Clúster/Modelo de datos | Descripción breve |
| Clúster/Modelo de datos | Versión |
| Clúster/Modelo de datos | Status objeto |
| Clúster/Modelo de datos | Responsable |
| Clúster/Modelo de datos | Content release |
| Clúster/Modelo de datos | Sistema fuente |

| | |
|-------------------------|---|
| Clúster/Modelo de datos | Clase de desarrollo SAP |
| Clúster/Modelo de datos | Nom. técnico |
| Clúster/Modelo de datos | Partición |
| Clúster/Modelo de datos | Nombre técnico (InfoFuente) |
| Clúster/Modelo de datos | Tipo de actualización |
| Clúster/Modelo de datos | Método transfer. |
| Clúster/Modelo de datos | Nombre técnico (Fte. datos, query, agregados) |



| | |
|-------------------------|--|
| Clúster/Modelo de datos | Clase de desarrollo SAP |
| Clúster/Modelo de datos | Network identifier |
| Clúster/Modelo de datos | Category code |
| Clúster/Modelo de datos | Classification identifier (caveated security) |
| Clúster/Modelo de datos | Security classification code |
| Clúster/Modelo de datos | Frequency text |
| Clúster/Modelo de datos | Timeliness code (information requirement) |
| Clúster/Modelo de datos | Transaction type text (information requirement) |
| Clúster/Modelo de datos | Category code (information technology requirement) |
| Clúster/Modelo de datos | Periodicity |
| Clúster/Modelo de datos | Low quality (timeliness) |
| Clúster/Modelo de datos | High quality (timeliness) |
| Clúster/Modelo de datos | Criticality code (information exchange requirement assurance |

information)

3.3.2.100 Clúster/Modelo de datos

| | |
|-------------------------|---|
| Clúster/Modelo de datos | Element identifier |
| Clúster/Modelo de datos | Use type code |
| Clúster/Modelo de datos | Nombre técnico (dimensión, tabla de hechos) |
| Clúster/Modelo de datos | Accuracy description text (information requirement) |
| Clúster/Modelo de datos | Full upload |
| Clúster/Modelo de datos | Elemento de arquitectura |
| Clúster/Modelo de datos | Estado de la estandarización |
| Clúster/Modelo de datos | Garantía |
| Clúster/Modelo de datos | Evaluación (principio) |
| Clúster/Modelo de datos | Evaluación (fin) |
| Clúster/Modelo de datos | Solicitud (principio) |
| Clúster/Modelo de datos | Solicitud (fin) |
| Clúster/Modelo de datos | Fase de introducción (principio) |
| Clúster/Modelo de datos | Fase de introducción (fin) |
| Clúster/Modelo de datos | Estándar (principio) |



| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos | Estándar (fin) |
| Clúster/Modelo de datos | Fase de retirada (principio) |
| Clúster/Modelo de datos | Fase de retirada (fin) |
| Clúster/Modelo de datos | Elemento de arquitectura |
| Clúster/Modelo de datos | ID SAP |
| Clúster/Modelo de datos | Componente SAP |
| Clúster/Modelo de datos | Productos SAP o de asociados |
| Clúster/Modelo de datos | Disponibilidad de producto SAP |
| Clúster/Modelo de datos | Estado de proyecto SAP |
| Clúster/Modelo de datos | Palabras clave |
| Clúster/Modelo de datos | Título de documento 1 |
| Clúster/Modelo de datos | Enlace de documento 1 |
| Clúster/Modelo de datos | Título de documento 2 |
| Clúster/Modelo de datos | Enlace de documento 2 |
| Clúster/Modelo de datos | Título de documento 3 |
| Clúster/Modelo de datos | Enlace de documento 3 |
| Clúster/Modelo de datos | Título de documento 4 |

| | |
|-------------------------|--|
| Clúster/Modelo de datos | Enlace de documento 4 |
| Clúster/Modelo de datos | ID de InfoÁrea |
| Clúster/Modelo de datos | ID de panel de control |
| Clúster/Modelo de datos | Tipo de panel de control |
| Clúster/Modelo de datos | ID de dimensión |
| Clúster/Modelo de datos | Exportación PPM |
| Clúster/Modelo de datos | Tipo de instancia de proceso |
| Clúster/Modelo de datos | Tener en cuenta actualizaciones para exportación PPM |
| Clúster/Modelo de datos | Extensión automática |
| Clúster/Modelo de datos | Contexto de variable |
| Clúster/Modelo de datos | Nombre técnico II |
| Clúster/Modelo de datos | Sistema lógico |
| Clúster/Modelo de datos | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Clúster/Modelo de datos | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Clúster/Modelo de datos | Almacén de documentos ARIS título 2 |



| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Clúster/Modelo de datos | Enlace de documento 4 |
| Clúster/Modelo de datos | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Clúster/Modelo de datos | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Clúster/Modelo de datos | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Clúster/Modelo de datos | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Clúster/Modelo de datos | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Clúster/Modelo de datos | Is publishable |

3.3.2.101 Colaboración UML2

| | |
|-------------------|------------------------|
| Colaboración UML2 | Nombre |
| Colaboración UML2 | Abstracto |
| Colaboración UML2 | Hoja |
| Colaboración UML2 | Especificación final |
| Colaboración UML2 | Descripción/Definición |
| Colaboración UML2 | Identificador |
| Colaboración UML2 | Visibilidad |
| Colaboración UML2 | ID de XMI |

3.3.2.102 Collaboration

Collaboration Nombre

Collaboration Identificador

Collaboration Nombre entero

Collaboration Descripción/Definición

Collaboration Comentario/Ejemplo

Collaboration Indicador de tratamiento

Collaboration Autor

Collaboration Origen

Collaboration Denominación abreviada

Collaboration Título 1

Collaboration Enlace 1

Collaboration Parámetro 1



Collaboration Título 2
 Collaboration Enlace 2
 Collaboration Parámetro 2
 Collaboration Título 3
 Collaboration Enlace 3
 Collaboration Parámetro 3
 Collaboration Título 4
 Collaboration Enlace 4
 Collaboration Parámetro 4
 Collaboration Nombre del sistema ext. (alias)
 Collaboration Atributo de regla
 Collaboration Existencia
 Collaboration Número de jerarquía
 Collaboration Inicio
 Collaboration Duración
 Collaboration Responsable
 Collaboration Título 1 LNC
 Collaboration Module code
 Collaboration Desactivado
 Collaboration Último control semántico
 Collaboration Documentación
 Collaboration Fin

| | |
|---------------|-----------------------|
| Collaboration | ID externa |
| Collaboration | ID SAP |
| Collaboration | Stereotype |
| Collaboration | Título de documento 1 |
| Collaboration | Enlace de documento 1 |
| Collaboration | Título de documento 2 |
| Collaboration | Enlace de documento 2 |
| Collaboration | Título de documento 3 |
| Collaboration | Enlace de documento 3 |
| Collaboration | Título de documento 4 |
| Collaboration | Enlace de documento 4 |



| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Collaboration | ID externa |
| Collaboration | Derived |
| Collaboration | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Collaboration | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Collaboration | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Collaboration | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Collaboration | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Collaboration | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Collaboration | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Collaboration | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.103 Collaboration instance set

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Collaboration instance set | Nombre |
| Collaboration instance set | Identificador |
| Collaboration instance set | Nombre entero |
| Collaboration instance set | Descripción/Definición |
| Collaboration instance set | Comentario/Ejemplo |
| Collaboration instance set | Indicador de tratamiento |
| Collaboration instance set | Autor |
| Collaboration instance set | Origen |
| Collaboration instance set | Denominación abreviada |
| Collaboration instance set | Título 1 |
| Collaboration instance set | Enlace 1 |
| Collaboration instance set | Parámetro 1 |
| Collaboration instance set | Título 2 |
| Collaboration instance set | Enlace 2 |
| Collaboration instance set | Parámetro 2 |
| Collaboration instance set | Título 3 |
| Collaboration instance set | Enlace 3 |
| Collaboration instance set | Parámetro 3 |
| Collaboration instance set | Título 4 |
| Collaboration instance set | Enlace 4 |
| Collaboration instance set | Parámetro 4 |



| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Collaboration instance set | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Collaboration instance set | Atributo de regla |
| Collaboration instance set | Existencia |
| Collaboration instance set | Número de jerarquía |
| Collaboration instance set | Inicio |
| Collaboration instance set | Duración |
| Collaboration instance set | Responsable |
| Collaboration instance set | Título 1 LNC |
| Collaboration instance set | Module code |
| Collaboration instance set | Desactivado |
| Collaboration instance set | Último control semántico |
| Collaboration instance set | Documentación |
| Collaboration instance set | Fin |
| Collaboration instance set | ID externa |
| Collaboration instance set | ID SAP |
| Collaboration instance set | Stereotype |
| Collaboration instance set | Título de documento 1 |
| Collaboration instance set | Enlace de documento 1 |
| Collaboration instance set | Título de documento 2 |
| Collaboration instance set | Enlace de documento 2 |
| Collaboration instance set | Título de documento 3 |
| Collaboration instance set | Enlace de documento 3 |
| Collaboration instance set | Título de documento 4 |
| Collaboration instance set | Enlace de documento 4 |
| Collaboration instance set | Derived |
| Collaboration instance set | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Collaboration instance set | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Collaboration instance set | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Collaboration instance set | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Collaboration instance set | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Collaboration instance set | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Collaboration instance set | Almacén de documentos ARIS título 4 |



| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Collaboration instance set | ID externa |
| Collaboration instance set | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.104 Columna

| | |
|---------|---------------------------------|
| Columna | Nombre |
| Columna | Identificador |
| Columna | Nombre entero |
| Columna | Descripción/Definición |
| Columna | Comentario/Ejemplo |
| Columna | Indicador de tratamiento |
| Columna | Autor |
| Columna | Origen |
| Columna | Denominación abreviada |
| Columna | Título 1 |
| Columna | Enlace 1 |
| Columna | Parámetro 1 |
| Columna | Título 2 |
| Columna | Enlace 2 |
| Columna | Parámetro 2 |
| Columna | Título 3 |
| Columna | Enlace 3 |
| Columna | Parámetro 3 |
| Columna | Título 4 |
| Columna | Enlace 4 |
| Columna | Parámetro 4 |
| Columna | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Columna | Atributo de regla |
| Columna | Existencia |
| Columna | Número de jerarquía |
| Columna | Inicio |
| Columna | Duración |
| Columna | Responsable |
| Columna | Título 1 LNC |



| | |
|---------|--------------------------|
| Columna | Module code |
| Columna | Desactivado |
| Columna | Último control semántico |

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Columna | Documentación |
| Columna | Fin |
| Columna | ID externa |
| Columna | ID SAP |
| Columna | Título de documento 1 |
| Columna | Enlace de documento 1 |
| Columna | Título de documento 2 |
| Columna | Enlace de documento 2 |
| Columna | Título de documento 3 |
| Columna | Enlace de documento 3 |
| Columna | Título de documento 4 |
| Columna | Enlace de documento 4 |
| Columna | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Columna | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Columna | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Columna | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Columna | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Columna | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Columna | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Columna | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.105 Comentario UML2

| | |
|-----------------|------------------------|
| Comentario UML2 | Nombre |
| Comentario UML2 | Sección del cuerpo |
| Comentario UML2 | Descripción/Definición |
| Comentario UML2 | Identificador |
| Comentario UML2 | ID de XMI |



3.3.2.106 Component

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Component | Nombre |
| Component | Identificador |
| Component | Nombre entero |
| Component | Descripción/Definición |
| Component | Comentario/Ejemplo |
| Component | Indicador de tratamiento |
| Component | Autor |
| Component | Origen |
| Component | Denominación abreviada |
| Component | Título 1 |
| Component | Enlace 1 |
| Component | Parámetro 1 |
| Component | Título 2 |
| Component | Enlace 2 |
| Component | Parámetro 2 |
| Component | Título 3 |
| Component | Enlace 3 |
| Component | Parámetro 3 |
| Component | Título 4 |
| Component | Enlace 4 |
| Component | Parámetro 4 |
| Component | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Component | Atributo de regla |
| Component | Existencia |
| Component | Número de jerarquía |
| Component | Inicio |
| Component | Duración |
| Component | Responsable |
| Component | Título 1 LNC |
| Component | Module code |
| Component | Desactivado |
| Component | Último control semántico |
| Component | Documentación |



Component Fin
 Component ID externa
 Component ID SAP
 Component Stereotype
 Component IsRoot

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Component | IsLeaf |
| Component | IsAbstract |
| Component | IsPersistent |
| Component | Título de documento 1 |
| Component | Enlace de documento 1 |
| Component | Título de documento 2 |
| Component | Enlace de documento 2 |
| Component | Título de documento 3 |
| Component | Enlace de documento 3 |
| Component | Título de documento 4 |
| Component | Enlace de documento 4 |
| Component | Derived |
| Component | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Component | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Component | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Component | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Component | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Component | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Component | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Component | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.107 Component instance

Component instance Nombre
 Component instance Identificador
 Component instance Nombre entero
 Component instance Descripción/Definición



Component instance Comentario/Ejemplo
 Component instance Indicador de tratamiento
 Component instance Autor
 Component instance Origen
 Component instance Denominación abreviada
 Component instance Título 1
 Component instance Enlace 1
 Component instance Parámetro 1
 Component instance Título 2
 Component instance Enlace 2
 Component instance Parámetro 2
 Component instance Título 3
 Component instance Enlace 3
 Component instance Parámetro 3
 Component instance Título 4
 Component instance Enlace 4
 Component instance Parámetro 4
 Component instance Nombre del sistema ext. (alias)
 Component instance Atributo de regla
 Component instance Existencia
 Component instance Número de jerarquía
 Component instance Inicio
 Component instance Duración
 Component instance Responsable
 Component instance Título 1 LNC
 Component instance Module code
 Component instance Desactivado
 Component instance Último control semántico
 Component instance Documentación
 Component instance Fin

| | |
|--------------------|--------------|
| Component instance | ID externa |
| Component instance | ID SAP |
| Component instance | IsPersistent |
| Component instance | Stereotype |



| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Component instance | ID externa |
| Component instance | Título de documento 1 |
| Component instance | Enlace de documento 1 |
| Component instance | Título de documento 2 |
| Component instance | Enlace de documento 2 |
| Component instance | Título de documento 3 |
| Component instance | Enlace de documento 3 |
| Component instance | Título de documento 4 |
| Component instance | Enlace de documento 4 |
| Component instance | Derived |
| Component instance | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Component instance | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Component instance | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Component instance | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Component instance | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Component instance | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Component instance | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Component instance | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.108 Componente de hardware

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Componente de hardware | Nombre |
| Componente de hardware | Identificador |
| Componente de hardware | Nombre entero |
| Componente de hardware | Descripción/Definición |
| Componente de hardware | Comentario/Ejemplo |
| Componente de hardware | Indicador de tratamiento |
| Componente de hardware | Autor |
| Componente de hardware | Origen |
| Componente de hardware | Denominación abreviada |
| Componente de hardware | Título 1 |
| Componente de hardware | Enlace 1 |



| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Componente de hardware | Parámetro 1 |
| Componente de hardware | Título 2 |
| Componente de hardware | Enlace 2 |
| Componente de hardware | Parámetro 2 |
| Componente de hardware | Título 3 |
| Componente de hardware | Enlace 3 |
| Componente de hardware | Parámetro 3 |
| Componente de hardware | Título 4 |
| Componente de hardware | Enlace 4 |
| Componente de hardware | Parámetro 4 |
| Componente de hardware | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Componente de hardware | Atributo de regla |
| Componente de hardware | Existencia |
| Componente de hardware | Número de jerarquía |
| Componente de hardware | Inicio |
| Componente de hardware | Duración |
| Componente de hardware | Responsable |
| Componente de hardware | Título 1 LNC |
| Componente de hardware | Module code |
| Componente de hardware | Desactivado |
| Componente de hardware | Último control semántico |
| Componente de hardware | Documentación |
| Componente de hardware | Fin |
| Componente de hardware | ID externa |
| Componente de hardware | ID SAP |
| Componente de hardware | Modelo |
| Componente de hardware | Fabricante |
| Componente de hardware | Tasa de utilización |
| Componente de hardware | Costes por unidad |
| Componente de hardware | Número del inventario |
| Componente de hardware | IsPersistent |
| Componente de hardware | Stereotype |

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Componente de hardware | Estado de marcha |
| Componente de hardware | Título de documento 1 |
| Componente de hardware | Enlace de documento 1 |



| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Componente de hardware | Estado de marcha |
| Componente de hardware | Título de documento 2 |
| Componente de hardware | Enlace de documento 2 |
| Componente de hardware | Título de documento 3 |
| Componente de hardware | Enlace de documento 3 |
| Componente de hardware | Título de documento 4 |
| Componente de hardware | Enlace de documento 4 |
| Componente de hardware | Derived |
| Componente de hardware | Costes del centro informático |
| Componente de hardware | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Componente de hardware | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Componente de hardware | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Componente de hardware | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Componente de hardware | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Componente de hardware | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Componente de hardware | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Componente de hardware | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.109 Componente de patrón de transformación

Componente de patrón de transformación Nombre

Componente de patrón de transformación Identificador

Componente de patrón de transformación Nombre entero

Componente de patrón de transformación Descripción/Definición

Componente de patrón de transformación Comentario/Ejemplo

Componente de patrón de transformación Indicador de tratamiento

Componente de patrón de transformación Autor

Componente de patrón de transformación Origen

Componente de patrón de transformación Denominación abreviada

Componente de patrón de transformación Título 1

Componente de patrón de transformación Enlace 1

Componente de patrón de transformación Parámetro 1

Componente de patrón de transformación Título 2



Componente de patrón de transformación Enlace 2
 Componente de patrón de transformación Parámetro 2
 Componente de patrón de transformación Título 3
 Componente de patrón de transformación Enlace 3
 Componente de patrón de transformación Parámetro 3
 Componente de patrón de transformación Título 4
 Componente de patrón de transformación Enlace 4
 Componente de patrón de transformación Parámetro 4
 Componente de patrón de transformación Nombre del sistema ext. (alias)
 Componente de patrón de transformación Atributo de regla
 Componente de patrón de transformación Existencia
 Componente de patrón de transformación Número de jerarquía
 Componente de patrón de transformación Inicio
 Componente de patrón de transformación Duración
 Componente de patrón de transformación Responsable
 Componente de patrón de transformación Título 1 LNC
 Componente de patrón de transformación Module code
 Componente de patrón de transformación Desactivado
 Componente de patrón de transformación Último control semántico

| | |
|--|-------------------------------------|
| Componente de patrón de transformación | Documentación |
| Componente de patrón de transformación | Fin |
| Componente de patrón de transformación | ID externa |
| Componente de patrón de transformación | ID SAP |
| Componente de patrón de transformación | Título de documento 1 |
| Componente de patrón de transformación | Enlace de documento 1 |
| Componente de patrón de transformación | Título de documento 2 |
| Componente de patrón de transformación | Enlace de documento 2 |
| Componente de patrón de transformación | Título de documento 3 |
| Componente de patrón de transformación | Enlace de documento 3 |
| Componente de patrón de transformación | Título de documento 4 |
| Componente de patrón de transformación | Enlace de documento 4 |
| Componente de patrón de transformación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Componente de patrón de transformación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |



| | |
|--|-------------------------------------|
| Componente de patrón de transformación | Documentación |
| Componente de patrón de transformación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Componente de patrón de transformación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Componente de patrón de transformación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Componente de patrón de transformación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Componente de patrón de transformación | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Componente de patrón de transformación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.110 Componente UML2

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Componente UML2 | Nombre |
| Componente UML2 | Abstracto |
| Componente UML2 | Indirectamente instanciado |
| Componente UML2 | Hoja |
| Componente UML2 | Especificación final |
| Componente UML2 | Activo |
| Componente UML2 | Descripción/Definición |
| Componente UML2 | Identificador |
| Componente UML2 | Visibilidad |
| Componente UML2 | ID de XMI |

3.3.2.111 Comportamiento de función UML2

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Comportamiento de función UML2 | Nombre |
| Comportamiento de función UML2 | Abstracto |
| Comportamiento de función UML2 | Hoja |
| Comportamiento de función UML2 | Reentrante |
| Comportamiento de función UML2 | Sección del cuerpo |
| Comportamiento de función UML2 | Especificación final |
| Comportamiento de función UML2 | Activo |



| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Comportamiento de función UML2 | Nombre |
| Comportamiento de función UML2 | Idioma |
| Comportamiento de función UML2 | Descripción/Definición |
| Comportamiento de función UML2 | Identificador |
| Comportamiento de función UML2 | Visibilidad |
| Comportamiento de función UML2 | ID de XMI |

3.3.2.112 Comportamiento opaco UML2

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Comportamiento opaco UML2 | Nombre |
| Comportamiento opaco UML2 | Abstracto |
| Comportamiento opaco UML2 | Hoja |
| Comportamiento opaco UML2 | Reentrante |
| Comportamiento opaco UML2 | Sección del cuerpo |
| Comportamiento opaco UML2 | Especificación final |
| Comportamiento opaco UML2 | Activo |
| Comportamiento opaco UML2 | Idioma |
| Comportamiento opaco UML2 | Descripción/Definición |
| Comportamiento opaco UML2 | Identificador |
| Comportamiento opaco UML2 | Visibilidad |
| Comportamiento opaco UML2 | ID de XMI |

3.3.2.113 Comunicación

Comunicación Nombre

Comunicación Identificador

Comunicación Nombre entero

Comunicación Descripción/Definición

Comunicación Comentario/Ejemplo

Comunicación Indicador de tratamiento

Comunicación Autor

Comunicación Origen



Comunicación Denominación abreviada
 Comunicación Título 1
 Comunicación Enlace 1
 Comunicación Parámetro 1
 Comunicación Título 2
 Comunicación Enlace 2
 Comunicación Parámetro 2
 Comunicación Título 3
 Comunicación Enlace 3
 Comunicación Parámetro 3
 Comunicación Título 4
 Comunicación Enlace 4
 Comunicación Parámetro 4
 Comunicación Nombre del sistema ext. (alias)
 Comunicación Atributo de regla
 Comunicación Existencia
 Comunicación Número de jerarquía
 Comunicación Inicio
 Comunicación Duración
 Comunicación Responsable
 Comunicación Título 1 LNC
 Comunicación Module code
 Comunicación Desactivado
 Comunicación Último control semántico
 Comunicación Documentación
 Comunicación Fin

| | |
|--------------|-------------------------|
| Comunicación | ID SAP |
| Comunicación | Default (Import) |
| Comunicación | ID externa |
| Comunicación | Clase de desarrollo SAP |
| Comunicación | Título de documento 1 |
| Comunicación | Enlace de documento 1 |
| Comunicación | Título de documento 2 |
| Comunicación | Enlace de documento 2 |



| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Comunicación | ID SAP |
| Comunicación | Título de documento 3 |
| Comunicación | Enlace de documento 3 |
| Comunicación | Título de documento 4 |
| Comunicación | Enlace de documento 4 |
| Comunicación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Comunicación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Comunicación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Comunicación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Comunicación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Comunicación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Comunicación | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Comunicación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.114 Condición de competencia

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Condición de competencia | Nombre |
| Condición de competencia | Identificador |
| Condición de competencia | Nombre entero |
| Condición de competencia | Descripción/Definición |
| Condición de competencia | Comentario/Ejemplo |
| Condición de competencia | Indicador de tratamiento |
| Condición de competencia | Autor |
| Condición de competencia | Origen |
| Condición de competencia | Denominación abreviada |
| Condición de competencia | Título 1 |
| Condición de competencia | Enlace 1 |
| Condición de competencia | Parámetro 1 |
| Condición de competencia | Título 2 |
| Condición de competencia | Enlace 2 |
| Condición de competencia | Parámetro 2 |
| Condición de competencia | Título 3 |
| Condición de competencia | Enlace 3 |



| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Condición de competencia | Parámetro 3 |
| Condición de competencia | Título 4 |
| Condición de competencia | Enlace 4 |
| Condición de competencia | Parámetro 4 |
| Condición de competencia | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Condición de competencia | Atributo de regla |
| Condición de competencia | Existencia |
| Condición de competencia | Número de jerarquía |
| Condición de competencia | Inicio |
| Condición de competencia | Duración |
| Condición de competencia | Responsable |
| Condición de competencia | Título 1 LNC |
| Condición de competencia | Module code |
| Condición de competencia | Desactivado |
| Condición de competencia | Último control semántico |
| Condición de competencia | Documentación |
| Condición de competencia | Fin |

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Condición de competencia | ID externa |
| Condición de competencia | ID SAP |
| Condición de competencia | Condición |
| Condición de competencia | Tipo |
| Condición de competencia | Título de documento 1 |
| Condición de competencia | Enlace de documento 1 |
| Condición de competencia | Título de documento 2 |
| Condición de competencia | Enlace de documento 2 |
| Condición de competencia | Título de documento 3 |
| Condición de competencia | Enlace de documento 3 |
| Condición de competencia | Título de documento 4 |
| Condición de competencia | Enlace de documento 4 |
| Condición de competencia | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Condición de competencia | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Condición de competencia | Almacén de documentos ARIS título 2 |



| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Condición de competencia | ID externa |
| Condición de competencia | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Condición de competencia | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Condición de competencia | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Condición de competencia | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Condición de competencia | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.115 Conector UML2

| | |
|---------------|------------------------|
| Conector UML2 | Estático |
| Conector UML2 | Nombre |
| Conector UML2 | Hoja |
| Conector UML2 | Descripción/Definición |
| Conector UML2 | Identificador |
| Conector UML2 | Visibilidad |
| Conector UML2 | ID de XMI |

3.3.2.116 Conexión de red

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Conexión de red | Nombre |
| Conexión de red | Identificador |
| Conexión de red | Nombre entero |
| Conexión de red | Descripción/Definición |
| Conexión de red | Comentario/Ejemplo |
| Conexión de red | Indicador de tratamiento |
| Conexión de red | Autor |
| Conexión de red | Origen |
| Conexión de red | Denominación abreviada |
| Conexión de red | Título 1 |
| Conexión de red | Enlace 1 |
| Conexión de red | Parámetro 1 |
| Conexión de red | Título 2 |
| Conexión de red | Enlace 2 |



| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Conexión de red | Parámetro 2 |
| Conexión de red | Título 3 |
| Conexión de red | Enlace 3 |
| Conexión de red | Parámetro 3 |
| Conexión de red | Título 4 |
| Conexión de red | Enlace 4 |
| Conexión de red | Parámetro 4 |
| Conexión de red | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Conexión de red | Atributo de regla |
| Conexión de red | Existencia |
| Conexión de red | Número de jerarquía |
| Conexión de red | Inicio |
| Conexión de red | Duración |
| Conexión de red | Responsable |
| Conexión de red | Título 1 LNC |
| Conexión de red | Module code |
| Conexión de red | Desactivado |
| Conexión de red | Último control semántico |
| Conexión de red | Documentación |
| Conexión de red | Fin |
| Conexión de red | ID externa |
| Conexión de red | ID SAP |

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Conexión de red | Velocidad de transmisión |
| Conexión de red | Número de canales |
| Conexión de red | Medio de transmisión |
| Conexión de red | Artefacto |
| Conexión de red | Título de documento 1 |
| Conexión de red | Enlace de documento 1 |
| Conexión de red | Título de documento 2 |
| Conexión de red | Enlace de documento 2 |
| Conexión de red | Título de documento 3 |
| Conexión de red | Enlace de documento 3 |
| Conexión de red | Título de documento 4 |



| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Conexión de red | Velocidad de transmisión |
| Conexión de red | Enlace de documento 4 |
| Conexión de red | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Conexión de red | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Conexión de red | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Conexión de red | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Conexión de red | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Conexión de red | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Conexión de red | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Conexión de red | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.117 Configuración de la facultad

- Configuración de la facultad Nombre
- Configuración de la facultad Identificador
- Configuración de la facultad Nombre entero
- Configuración de la facultad Descripción/Definición
- Configuración de la facultad Comentario/Ejemplo
- Configuración de la facultad Indicador de tratamiento
- Configuración de la facultad Autor
- Configuración de la facultad Origen
- Configuración de la facultad Denominación abreviada
- Configuración de la facultad Título 1
- Configuración de la facultad Enlace 1
- Configuración de la facultad Parámetro 1
- Configuración de la facultad Título 2
- Configuración de la facultad Enlace 2
- Configuración de la facultad Parámetro 2
- Configuración de la facultad Título 3
- Configuración de la facultad Enlace 3
- Configuración de la facultad Parámetro 3
- Configuración de la facultad Título 4
- Configuración de la facultad Enlace 4
- Configuración de la facultad Parámetro 4



Configuración de la facultad Nombre del sistema ext. (alias)

Configuración de la facultad Atributo de regla

Configuración de la facultad Existencia

Configuración de la facultad Número de jerarquía

Configuración de la facultad Inicio

Configuración de la facultad Duración

Configuración de la facultad Responsable

Configuración de la facultad Título 1 LNC

Configuración de la facultad Module code

Configuración de la facultad Desactivado

Configuración de la facultad Último control semántico

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Configuración de la facultad | Documentación |
| Configuración de la facultad | Fin |
| Configuración de la facultad | ID externa |
| Configuración de la facultad | ID SAP |
| Configuración de la facultad | Título de documento 1 |
| Configuración de la facultad | Enlace de documento 1 |
| Configuración de la facultad | Título de documento 2 |
| Configuración de la facultad | Enlace de documento 2 |
| Configuración de la facultad | Título de documento 3 |
| Configuración de la facultad | Enlace de documento 3 |
| Configuración de la facultad | Título de documento 4 |
| Configuración de la facultad | Enlace de documento 4 |
| Configuración de la facultad | Artefacto |
| Configuración de la facultad | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Configuración de la facultad | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Configuración de la facultad | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Configuración de la facultad | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Configuración de la facultad | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Configuración de la facultad | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Configuración de la facultad | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Configuración de la facultad | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.118 Conformidad de protocolo UML2

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Conformidad de protocolo UML2 | Nombre |
| Conformidad de protocolo UML2 | Descripción/Definición |
| Conformidad de protocolo UML2 | Identificador |
| Conformidad de protocolo UML2 | ID de XMI |

3.3.2.119 Conjunto de generalizaciones UML2

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Conjunto de generalizaciones UML2 | Nombre |
| Conjunto de generalizaciones UML2 | Cubre |
| Conjunto de generalizaciones UML2 | Inconexo |
| Conjunto de generalizaciones UML2 | Descripción/Definición |
| Conjunto de generalizaciones UML2 | Identificador |
| Conjunto de generalizaciones UML2 | Visibilidad |
| Conjunto de generalizaciones UML2 | ID de XMI |

3.3.2.120 Connector

| | |
|-----------|--------------------------|
| Connector | Nombre |
| Connector | Identificador |
| Connector | Nombre entero |
| Connector | Descripción/Definición |
| Connector | Comentario/Ejemplo |
| Connector | Indicador de tratamiento |
| Connector | Autor |
| Connector | Origen |
| Connector | Denominación abreviada |
| Connector | Título 1 |
| Connector | Enlace 1 |
| Connector | Parámetro 1 |
| Connector | Título 2 |



| | |
|-----------|---------------------------------|
| Connector | Enlace 2 |
| Connector | Parámetro 2 |
| Connector | Título 3 |
| Connector | Enlace 3 |
| Connector | Parámetro 3 |
| Connector | Título 4 |
| Connector | Enlace 4 |
| Connector | Parámetro 4 |
| Connector | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Connector | Atributo de regla |
| Connector | Existencia |
| Connector | Número de jerarquía |
| Connector | Inicio |
| Connector | Duración |
| Connector | Responsable |
| Connector | Título 1 LNC |
| Connector | Module code |
| Connector | Desactivado |
| Connector | Último control semántico |

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Connector | Documentación |
| Connector | Fin |
| Connector | ID externa |
| Connector | ID SAP |
| Connector | Default (Import) |
| Connector | Título de documento 1 |
| Connector | Enlace de documento 1 |
| Connector | Título de documento 2 |
| Connector | Enlace de documento 2 |
| Connector | Título de documento 3 |
| Connector | Enlace de documento 3 |
| Connector | Título de documento 4 |
| Connector | Enlace de documento 4 |
| Connector | Almacén de documentos ARIS título 1 |



| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Connector | Documentación |
| Connector | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Connector | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Connector | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Connector | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Connector | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Connector | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Connector | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.121 Conocimiento documentado

Conocimiento documentado Nombre

Conocimiento documentado Identificador

Conocimiento documentado Nombre entero

Conocimiento documentado Descripción/Definición

Conocimiento documentado Comentario/Ejemplo

Conocimiento documentado Indicador de tratamiento

Conocimiento documentado Autor

Conocimiento documentado Origen

Conocimiento documentado Denominación abreviada

Conocimiento documentado Título 1

Conocimiento documentado Enlace 1

Conocimiento documentado Parámetro 1

Conocimiento documentado Título 2

Conocimiento documentado Enlace 2

Conocimiento documentado Parámetro 2

Conocimiento documentado Título 3

Conocimiento documentado Enlace 3

Conocimiento documentado Parámetro 3

Conocimiento documentado Título 4

Conocimiento documentado Enlace 4

Conocimiento documentado Parámetro 4

Conocimiento documentado Nombre del sistema ext. (alias)

Conocimiento documentado Atributo de regla



Conocimiento documentado Existencia
 Conocimiento documentado Número de jerarquía
 Conocimiento documentado Inicio
 Conocimiento documentado Duración
 Conocimiento documentado Responsable
 Conocimiento documentado Título 1 LNC
 Conocimiento documentado Module code
 Conocimiento documentado Desactivado
 Conocimiento documentado Último control semántico
 Conocimiento documentado Documentación
 Conocimiento documentado Fin
 Conocimiento documentado ID externa
 Conocimiento documentado ID SAP
 Conocimiento documentado Frecuencia de actualización
 Conocimiento documentado Significación
 Conocimiento documentado Grado de cobertura
 Conocimiento documentado Adelanto de los conocimientos

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Conocimiento documentado | Utilización de los conocimientos |
| Conocimiento documentado | Grado de cobertura deseado |
| Conocimiento documentado | Significación futura |
| Conocimiento documentado | Velocidad de cambio estructural |
| Conocimiento documentado | Título de documento 1 |
| Conocimiento documentado | Enlace de documento 1 |
| Conocimiento documentado | Título de documento 2 |
| Conocimiento documentado | Enlace de documento 2 |
| Conocimiento documentado | Título de documento 3 |
| Conocimiento documentado | Enlace de documento 3 |
| Conocimiento documentado | Título de documento 4 |
| Conocimiento documentado | Enlace de documento 4 |
| Conocimiento documentado | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Conocimiento documentado | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Conocimiento documentado | Almacén de documentos ARIS título 2 |



| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Conocimiento documentado | Utilización de los conocimientos |
| Conocimiento documentado | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Conocimiento documentado | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Conocimiento documentado | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Conocimiento documentado | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Conocimiento documentado | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.122 Constante

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Constante | Nombre |
| Constante | Identificador |
| Constante | Nombre entero |
| Constante | Descripción/Definición |
| Constante | Comentario/Ejemplo |
| Constante | Indicador de tratamiento |
| Constante | Autor |
| Constante | Origen |
| Constante | Denominación abreviada |
| Constante | Título 1 |
| Constante | Enlace 1 |
| Constante | Parámetro 1 |
| Constante | Título 2 |
| Constante | Enlace 2 |
| Constante | Parámetro 2 |
| Constante | Título 3 |
| Constante | Enlace 3 |
| Constante | Parámetro 3 |
| Constante | Título 4 |
| Constante | Enlace 4 |
| Constante | Parámetro 4 |
| Constante | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Constante | Atributo de regla |
| Constante | Existencia |
| Constante | Número de jerarquía |



| | |
|-----------|--------------------------|
| Constante | Inicio |
| Constante | Duración |
| Constante | Responsable |
| Constante | Título 1 LNC |
| Constante | Module code |
| Constante | Desactivado |
| Constante | Último control semántico |

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Constante | Documentación |
| Constante | Fin |
| Constante | ID externa |
| Constante | ID SAP |
| Constante | Título de documento 1 |
| Constante | Enlace de documento 1 |
| Constante | Título de documento 2 |
| Constante | Enlace de documento 2 |
| Constante | Título de documento 3 |
| Constante | Enlace de documento 3 |
| Constante | Título de documento 4 |
| Constante | Enlace de documento 4 |
| Constante | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Constante | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Constante | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Constante | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Constante | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Constante | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Constante | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Constante | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.123 Constraint

| | |
|------------|---------------|
| Constraint | Nombre |
| Constraint | Identificador |



| | |
|------------|---------------------------------|
| Constraint | Nombre entero |
| Constraint | Descripción/Definición |
| Constraint | Comentario/Ejemplo |
| Constraint | Indicador de tratamiento |
| Constraint | Autor |
| Constraint | Origen |
| Constraint | Denominación abreviada |
| Constraint | Título 1 |
| Constraint | Enlace 1 |
| Constraint | Parámetro 1 |
| Constraint | Título 2 |
| Constraint | Enlace 2 |
| Constraint | Parámetro 2 |
| Constraint | Título 3 |
| Constraint | Enlace 3 |
| Constraint | Parámetro 3 |
| Constraint | Título 4 |
| Constraint | Enlace 4 |
| Constraint | Parámetro 4 |
| Constraint | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Constraint | Atributo de regla |
| Constraint | Existencia |
| Constraint | Número de jerarquía |
| Constraint | Inicio |
| Constraint | Duración |
| Constraint | Responsable |
| Constraint | Título 1 LNC |
| Constraint | Module code |
| Constraint | Desactivado |
| Constraint | Último control semántico |
| Constraint | Documentación |
| Constraint | Fin |
| Constraint | ID externa |
| Constraint | ID SAP |

| | |
|------------|----------|
| Constraint | Language |
|------------|----------|



| | |
|------------|-------------------------------------|
| Constraint | Language |
| Constraint | Body |
| Constraint | Stereotype |
| Constraint | Título de documento 1 |
| Constraint | Enlace de documento 1 |
| Constraint | Título de documento 2 |
| Constraint | Enlace de documento 2 |
| Constraint | Título de documento 3 |
| Constraint | Enlace de documento 3 |
| Constraint | Título de documento 4 |
| Constraint | Enlace de documento 4 |
| Constraint | Derived |
| Constraint | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Constraint | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Constraint | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Constraint | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Constraint | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Constraint | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Constraint | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Constraint | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.124 Contenido

| | |
|-----------|--------------------------|
| Contenido | Nombre |
| Contenido | Identificador |
| Contenido | Nombre entero |
| Contenido | Descripción/Definición |
| Contenido | Comentario/Ejemplo |
| Contenido | Indicador de tratamiento |
| Contenido | Autor |
| Contenido | Origen |
| Contenido | Denominación abreviada |



| | |
|-----------|---------------------------------|
| Contenido | Título 1 |
| Contenido | Enlace 1 |
| Contenido | Parámetro 1 |
| Contenido | Título 2 |
| Contenido | Enlace 2 |
| Contenido | Parámetro 2 |
| Contenido | Título 3 |
| Contenido | Enlace 3 |
| Contenido | Parámetro 3 |
| Contenido | Título 4 |
| Contenido | Enlace 4 |
| Contenido | Parámetro 4 |
| Contenido | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Contenido | Atributo de regla |
| Contenido | Existencia |
| Contenido | Número de jerarquía |
| Contenido | Inicio |
| Contenido | Duración |
| Contenido | Responsable |
| Contenido | Título 1 LNC |
| Contenido | Module code |
| Contenido | Desactivado |
| Contenido | Último control semántico |

| | |
|-----------|-----------------------|
| Contenido | Documentación |
| Contenido | Fin |
| Contenido | ID externa |
| Contenido | ID SAP |
| Contenido | Título de documento 1 |
| Contenido | Enlace de documento 1 |
| Contenido | Título de documento 2 |
| Contenido | Enlace de documento 2 |
| Contenido | Título de documento 3 |
| Contenido | Enlace de documento 3 |



| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Contenido | Documentación |
| Contenido | Título de documento 4 |
| Contenido | Enlace de documento 4 |
| Contenido | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Contenido | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Contenido | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Contenido | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Contenido | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Contenido | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Contenido | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Contenido | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.125 Continuación UML2

| | |
|-------------------|------------------------|
| Continuación UML2 | Nombre |
| Continuación UML2 | Configuración |
| Continuación UML2 | Descripción/Definición |
| Continuación UML2 | Identificador |
| Continuación UML2 | Visibilidad |
| Continuación UML2 | ID de XMI |

3.3.2.126 Contrato

| | |
|----------|--------------------------|
| Contrato | Nombre |
| Contrato | Identificador |
| Contrato | Nombre entero |
| Contrato | Descripción/Definición |
| Contrato | Comentario/Ejemplo |
| Contrato | Indicador de tratamiento |
| Contrato | Autor |
| Contrato | Origen |
| Contrato | Denominación abreviada |



| | |
|----------|---------------------------------|
| Contrato | Título 1 |
| Contrato | Enlace 1 |
| Contrato | Parámetro 1 |
| Contrato | Título 2 |
| Contrato | Enlace 2 |
| Contrato | Parámetro 2 |
| Contrato | Título 3 |
| Contrato | Enlace 3 |
| Contrato | Parámetro 3 |
| Contrato | Título 4 |
| Contrato | Enlace 4 |
| Contrato | Parámetro 4 |
| Contrato | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Contrato | Atributo de regla |
| Contrato | Existencia |
| Contrato | Número de jerarquía |
| Contrato | Inicio |
| Contrato | Duración |
| Contrato | Responsable |
| Contrato | Título 1 LNC |
| Contrato | Module code |
| Contrato | Desactivado |
| Contrato | Último control semántico |

| | |
|----------|-----------------------|
| Contrato | Documentación |
| Contrato | Fin |
| Contrato | ID externa |
| Contrato | ID SAP |
| Contrato | Título de documento 1 |
| Contrato | Enlace de documento 1 |
| Contrato | Título de documento 2 |
| Contrato | Enlace de documento 2 |
| Contrato | Título de documento 3 |
| Contrato | Enlace de documento 3 |



| | |
|----------|-------------------------------------|
| Contrato | Documentación |
| Contrato | Título de documento 4 |
| Contrato | Enlace de documento 4 |
| Contrato | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Contrato | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Contrato | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Contrato | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Contrato | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Contrato | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Contrato | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Contrato | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.127 Controlador

| | |
|-------------|--------------------------|
| Controlador | Nombre |
| Controlador | Identificador |
| Controlador | Nombre entero |
| Controlador | Descripción/Definición |
| Controlador | Comentario/Ejemplo |
| Controlador | Indicador de tratamiento |
| Controlador | Autor |
| Controlador | Origen |
| Controlador | Denominación abreviada |
| Controlador | Título 1 |
| Controlador | Enlace 1 |
| Controlador | Parámetro 1 |
| Controlador | Título 2 |
| Controlador | Enlace 2 |
| Controlador | Parámetro 2 |
| Controlador | Título 3 |
| Controlador | Enlace 3 |
| Controlador | Parámetro 3 |
| Controlador | Título 4 |
| Controlador | Enlace 4 |



| | |
|-------------|---------------------------------|
| Controlador | Parámetro 4 |
| Controlador | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Controlador | Atributo de regla |
| Controlador | Existencia |
| Controlador | Número de jerarquía |
| Controlador | Inicio |
| Controlador | Duración |
| Controlador | Responsable |
| Controlador | Título 1 LNC |
| Controlador | Module code |
| Controlador | Desactivado |
| Controlador | Último control semántico |

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Controlador | Documentación |
| Controlador | Fin |
| Controlador | ID externa |
| Controlador | ID SAP |
| Controlador | Título de documento 1 |
| Controlador | Enlace de documento 1 |
| Controlador | Título de documento 2 |
| Controlador | Enlace de documento 2 |
| Controlador | Título de documento 3 |
| Controlador | Enlace de documento 3 |
| Controlador | Título de documento 4 |
| Controlador | Enlace de documento 4 |
| Controlador | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Controlador | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Controlador | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Controlador | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Controlador | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Controlador | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Controlador | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Controlador | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.128 Controlador de excepciones UML2

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Controlador de excepciones UML2 | Nombre |
| Controlador de excepciones UML2 | Descripción/Definición |
| Controlador de excepciones UML2 | Identificador |
| Controlador de excepciones UML2 | ID de XMI |

3.3.2.129 Conversación

Conversación Nombre

Conversación Identificador

Conversación Nombre entero

Conversación Descripción/Definición

Conversación Comentario/Ejemplo

Conversación Indicador de tratamiento

Conversación Autor

Conversación Origen

Conversación Denominación abreviada

Conversación Título 1

Conversación Enlace 1

Conversación Parámetro 1

Conversación Título 2

Conversación Enlace 2

Conversación Parámetro 2

Conversación Título 3

Conversación Enlace 3

Conversación Parámetro 3

Conversación Título 4

Conversación Enlace 4

Conversación Parámetro 4

Conversación Nombre del sistema ext. (alias)

Conversación Atributo de regla

Conversación Existencia

Conversación Número de jerarquía



Conversación Inicio
 Conversación Duración
 Conversación Responsable
 Conversación Título 1 LNC
 Conversación Module code
 Conversación Desactivado
 Conversación Último control semántico

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Conversación | Documentación |
| Conversación | Fin |
| Conversación | ID externa |
| Conversación | ID SAP |
| Conversación | Conversación de llamada |
| Conversación | Título de documento 1 |
| Conversación | Enlace de documento 1 |
| Conversación | Título de documento 2 |
| Conversación | Enlace de documento 2 |
| Conversación | Título de documento 3 |
| Conversación | Enlace de documento 3 |
| Conversación | Título de documento 4 |
| Conversación | Enlace de documento 4 |
| Conversación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Conversación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Conversación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Conversación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Conversación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Conversación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Conversación | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Conversación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.130 Cost driver

Cost driver Nombre



| | |
|-------------|---------------------------------|
| Cost driver | Identificador |
| Cost driver | Nombre entero |
| Cost driver | Descripción/Definición |
| Cost driver | Comentario/Ejemplo |
| Cost driver | Indicador de tratamiento |
| Cost driver | Autor |
| Cost driver | Origen |
| Cost driver | Denominación abreviada |
| Cost driver | Título 1 |
| Cost driver | Enlace 1 |
| Cost driver | Parámetro 1 |
| Cost driver | Título 2 |
| Cost driver | Enlace 2 |
| Cost driver | Parámetro 2 |
| Cost driver | Título 3 |
| Cost driver | Enlace 3 |
| Cost driver | Parámetro 3 |
| Cost driver | Título 4 |
| Cost driver | Enlace 4 |
| Cost driver | Parámetro 4 |
| Cost driver | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Cost driver | Atributo de regla |
| Cost driver | Existencia |
| Cost driver | Número de jerarquía |
| Cost driver | Inicio |
| Cost driver | Duración |
| Cost driver | Responsable |
| Cost driver | Título 1 LNC |
| Cost driver | Module code |
| Cost driver | Desactivado |
| Cost driver | Último control semántico |

| | |
|-------------|---------------|
| Cost driver | Documentación |
| Cost driver | Fin |
| Cost driver | ID externa |
| Cost driver | ID SAP |



| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Cost driver | Documentación |
| Cost driver | Número CD |
| Cost driver | Título de documento 1 |
| Cost driver | Enlace de documento 1 |
| Cost driver | Título de documento 2 |
| Cost driver | Enlace de documento 2 |
| Cost driver | Título de documento 3 |
| Cost driver | Enlace de documento 3 |
| Cost driver | Título de documento 4 |
| Cost driver | Enlace de documento 4 |
| Cost driver | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Cost driver | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Cost driver | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Cost driver | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Cost driver | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Cost driver | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Cost driver | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Cost driver | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.131 Costes

Costes Nombre

Costes Identificador

Costes Nombre entero

Costes Descripción/Definición

Costes Comentario/Ejemplo

Costes Indicador de tratamiento

Costes Autor

Costes Origen

Costes Denominación abreviada

Costes Título 1

Costes Enlace 1



Costes Parámetro 1
 Costes Título 2
 Costes Enlace 2
 Costes Parámetro 2
 Costes Título 3
 Costes Enlace 3
 Costes Parámetro 3
 Costes Título 4
 Costes Enlace 4
 Costes Parámetro 4
 Costes Nombre del sistema ext. (alias)
 Costes Atributo de regla
 Costes Existencia
 Costes Número de jerarquía
 Costes Inicio
 Costes Duración
 Costes Responsable
 Costes Título 1 LNC
 Costes Module code
 Costes Desactivado
 Costes Último control semántico
 Costes Documentación
 Costes Fin

| | |
|--------|-----------------------|
| Costes | ID externa |
| Costes | ID SAP |
| Costes | Título de documento 1 |
| Costes | Enlace de documento 1 |
| Costes | Título de documento 2 |
| Costes | Enlace de documento 2 |
| Costes | Título de documento 3 |
| Costes | Enlace de documento 3 |
| Costes | Título de documento 4 |
| Costes | Enlace de documento 4 |



| | |
|--------|-------------------------------------|
| Costes | ID externa |
| Costes | Tipo de costes |
| Costes | Costes totales |
| Costes | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Costes | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Costes | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Costes | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Costes | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Costes | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Costes | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Costes | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.132 Cuadro combinado

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cuadro combinado | Nombre |
| Cuadro combinado | Identificador |
| Cuadro combinado | Nombre entero |
| Cuadro combinado | Descripción/Definición |
| Cuadro combinado | Comentario/Ejemplo |
| Cuadro combinado | Indicador de tratamiento |
| Cuadro combinado | Autor |
| Cuadro combinado | Origen |
| Cuadro combinado | Denominación abreviada |
| Cuadro combinado | Título 1 |
| Cuadro combinado | Enlace 1 |
| Cuadro combinado | Parámetro 1 |
| Cuadro combinado | Título 2 |
| Cuadro combinado | Enlace 2 |
| Cuadro combinado | Parámetro 2 |
| Cuadro combinado | Título 3 |
| Cuadro combinado | Enlace 3 |
| Cuadro combinado | Parámetro 3 |
| Cuadro combinado | Título 4 |



| | |
|------------------|---------------------------------|
| Cuadro combinado | Enlace 4 |
| Cuadro combinado | Parámetro 4 |
| Cuadro combinado | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Cuadro combinado | Atributo de regla |
| Cuadro combinado | Existencia |
| Cuadro combinado | Número de jerarquía |
| Cuadro combinado | Inicio |
| Cuadro combinado | Duración |
| Cuadro combinado | Responsable |
| Cuadro combinado | Título 1 LNC |
| Cuadro combinado | Module code |
| Cuadro combinado | Desactivado |
| Cuadro combinado | Último control semántico |
| Cuadro combinado | Documentación |
| Cuadro combinado | Fin |

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Cuadro combinado | ID externa |
| Cuadro combinado | ID SAP |
| Cuadro combinado | Tipo de campo |
| Cuadro combinado | Índice de ficha |
| Cuadro combinado | Título de documento 1 |
| Cuadro combinado | Enlace de documento 1 |
| Cuadro combinado | Título de documento 2 |
| Cuadro combinado | Enlace de documento 2 |
| Cuadro combinado | Título de documento 3 |
| Cuadro combinado | Enlace de documento 3 |
| Cuadro combinado | Título de documento 4 |
| Cuadro combinado | Enlace de documento 4 |
| Cuadro combinado | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Cuadro combinado | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Cuadro combinado | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Cuadro combinado | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Cuadro combinado | Almacén de documentos ARIS título 3 |



| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Cuadro combinado | ID externa |
| Cuadro combinado | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Cuadro combinado | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Cuadro combinado | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.133 Cuadro de texto

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Cuadro de texto | Nombre |
| Cuadro de texto | Identificador |
| Cuadro de texto | Nombre entero |
| Cuadro de texto | Descripción/Definición |
| Cuadro de texto | Comentario/Ejemplo |
| Cuadro de texto | Indicador de tratamiento |
| Cuadro de texto | Autor |
| Cuadro de texto | Origen |
| Cuadro de texto | Denominación abreviada |
| Cuadro de texto | Título 1 |
| Cuadro de texto | Enlace 1 |
| Cuadro de texto | Parámetro 1 |
| Cuadro de texto | Título 2 |
| Cuadro de texto | Enlace 2 |
| Cuadro de texto | Parámetro 2 |
| Cuadro de texto | Título 3 |
| Cuadro de texto | Enlace 3 |
| Cuadro de texto | Parámetro 3 |
| Cuadro de texto | Título 4 |
| Cuadro de texto | Enlace 4 |
| Cuadro de texto | Parámetro 4 |
| Cuadro de texto | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Cuadro de texto | Atributo de regla |
| Cuadro de texto | Existencia |
| Cuadro de texto | Número de jerarquía |
| Cuadro de texto | Inicio |
| Cuadro de texto | Duración |
| Cuadro de texto | Responsable |



| | |
|-----------------|--------------------------|
| Cuadro de texto | Título 1 LNC |
| Cuadro de texto | Module code |
| Cuadro de texto | Desactivado |
| Cuadro de texto | Último control semántico |
| Cuadro de texto | Documentación |
| Cuadro de texto | Fin |

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Cuadro de texto | ID externa |
| Cuadro de texto | ID SAP |
| Cuadro de texto | Tipo de campo |
| Cuadro de texto | Codificado |
| Cuadro de texto | Índice de ficha |
| Cuadro de texto | Título de documento 1 |
| Cuadro de texto | Enlace de documento 1 |
| Cuadro de texto | Título de documento 2 |
| Cuadro de texto | Enlace de documento 2 |
| Cuadro de texto | Título de documento 3 |
| Cuadro de texto | Enlace de documento 3 |
| Cuadro de texto | Título de documento 4 |
| Cuadro de texto | Enlace de documento 4 |
| Cuadro de texto | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Cuadro de texto | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Cuadro de texto | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Cuadro de texto | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Cuadro de texto | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Cuadro de texto | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Cuadro de texto | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Cuadro de texto | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.134 Data store

| | |
|------------|---------------|
| Data store | Nombre |
| Data store | Identificador |



| | |
|------------|---------------------------------|
| Data store | Nombre entero |
| Data store | Descripción/Definición |
| Data store | Comentario/Ejemplo |
| Data store | Indicador de tratamiento |
| Data store | Autor |
| Data store | Origen |
| Data store | Denominación abreviada |
| Data store | Título 1 |
| Data store | Enlace 1 |
| Data store | Parámetro 1 |
| Data store | Título 2 |
| Data store | Enlace 2 |
| Data store | Parámetro 2 |
| Data store | Título 3 |
| Data store | Enlace 3 |
| Data store | Parámetro 3 |
| Data store | Título 4 |
| Data store | Enlace 4 |
| Data store | Parámetro 4 |
| Data store | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Data store | Atributo de regla |
| Data store | Existencia |
| Data store | Número de jerarquía |
| Data store | Inicio |
| Data store | Duración |
| Data store | Responsable |
| Data store | Título 1 LNC |
| Data store | Module code |
| Data store | Desactivado |
| Data store | Último control semántico |

| | |
|------------|---------------|
| Data store | Documentación |
| Data store | Fin |
| Data store | ID externa |
| Data store | ID SAP |



| | |
|------------|-------------------------------------|
| Data store | Documentación |
| Data store | Título de documento 1 |
| Data store | Enlace de documento 1 |
| Data store | Título de documento 2 |
| Data store | Enlace de documento 2 |
| Data store | Título de documento 3 |
| Data store | Enlace de documento 3 |
| Data store | Título de documento 4 |
| Data store | Enlace de documento 4 |
| Data store | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Data store | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Data store | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Data store | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Data store | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Data store | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Data store | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Data store | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.135 Data value

| | |
|------------|--------------------------|
| Data value | Nombre |
| Data value | Identificador |
| Data value | Nombre entero |
| Data value | Descripción/Definición |
| Data value | Comentario/Ejemplo |
| Data value | Indicador de tratamiento |
| Data value | Autor |
| Data value | Origen |
| Data value | Denominación abreviada |
| Data value | Título 1 |
| Data value | Enlace 1 |
| Data value | Parámetro 1 |



| | |
|------------|---------------------------------|
| Data value | Título 2 |
| Data value | Enlace 2 |
| Data value | Parámetro 2 |
| Data value | Título 3 |
| Data value | Enlace 3 |
| Data value | Parámetro 3 |
| Data value | Título 4 |
| Data value | Enlace 4 |
| Data value | Parámetro 4 |
| Data value | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Data value | Atributo de regla |
| Data value | Existencia |
| Data value | Número de jerarquía |
| Data value | Inicio |
| Data value | Duración |
| Data value | Responsable |
| Data value | Título 1 LNC |
| Data value | Module code |
| Data value | Desactivado |
| Data value | Último control semántico |
| Data value | Documentación |
| Data value | Fin |

| | |
|------------|-----------------------|
| Data value | ID externa |
| Data value | ID SAP |
| Data value | IsPersistent |
| Data value | Stereotype |
| Data value | Título de documento 1 |
| Data value | Enlace de documento 1 |
| Data value | Título de documento 2 |
| Data value | Enlace de documento 2 |
| Data value | Título de documento 3 |
| Data value | Enlace de documento 3 |
| Data value | Título de documento 4 |



| | |
|------------|-------------------------------------|
| Data value | ID externa |
| Data value | Enlace de documento 4 |
| Data value | Derived |
| Data value | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Data value | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Data value | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Data value | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Data value | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Data value | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Data value | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Data value | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.136 Datos de creación de extremo de enlace UML2

| | |
|---|------------------------|
| Datos de creación de extremo de enlace UML2 | Reemplaza todo |
| Datos de creación de extremo de enlace UML2 | Nombre |
| Datos de creación de extremo de enlace UML2 | Descripción/Definición |
| Datos de creación de extremo de enlace UML2 | Identificador |
| Datos de creación de extremo de enlace UML2 | ID de XMI |

3.3.2.137 Datos de destrucción de extremo de enlace UML2

| | |
|--|--------------------------|
| Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 | Nombre |
| Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 | Destructor de duplicados |
| Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 | Descripción/Definición |



| | |
|--|---------------|
| Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 | Nombre |
| Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 | Identificador |
| Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 | ID de XMI |

3.3.2.138 Datos de extremo de enlace UML2

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Datos de extremo de enlace UML2 | Nombre |
| Datos de extremo de enlace UML2 | Descripción/Definición |
| Datos de extremo de enlace UML2 | Identificador |
| Datos de extremo de enlace UML2 | ID de XMI |

3.3.2.139 Definición de test

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Definición de test | Nombre |
| Definición de test | Identificador |
| Definición de test | Nombre entero |
| Definición de test | Descripción/Definición |
| Definición de test | Comentario/Ejemplo |
| Definición de test | Indicador de tratamiento |
| Definición de test | Autor |
| Definición de test | Origen |
| Definición de test | Denominación abreviada |
| Definición de test | Título 1 |
| Definición de test | Enlace 1 |
| Definición de test | Parámetro 1 |
| Definición de test | Título 2 |
| Definición de test | Enlace 2 |
| Definición de test | Parámetro 2 |
| Definición de test | Título 3 |
| Definición de test | Enlace 3 |
| Definición de test | Parámetro 3 |
| Definición de test | Título 4 |



| | |
|--------------------|--|
| Definición de test | Enlace 4 |
| Definición de test | Parámetro 4 |
| Definición de test | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Definición de test | Atributo de regla |
| Definición de test | Existencia |
| Definición de test | Número de jerarquía |
| Definición de test | Inicio |
| Definición de test | Duración |
| Definición de test | Responsable |
| Definición de test | Título 1 LNC |
| Definición de test | Module code |
| Definición de test | Desactivado |
| Definición de test | Último control semántico |
| Definición de test | Documentación |
| Definición de test | Fin |
| Definición de test | ID externa |
| Definición de test | ID SAP |
| Definición de test | Actividad de test |
| Definición de test | Consulta |
| Definición de test | Inspección |
| Definición de test | Examen |
| Definición de test | Repetición |
| Definición de test | Test de diseño |
| Definición de test | Test de eficacia |
| Definición de test | Alcance de test |
| Definición de test | Frecuencia de test |
| Definición de test | Plazo de ejecución en días |
| Definición de test | Fecha inicial de la definición de test |
| Definición de test | Fecha final de la definición de test |
| Definición de test | Duración del período de control |
| Definición de test | Distancia temporal en días |
| Definición de test | Nombre de recorrido |
| Definición de test | Contador de recorrido |
| Definición de test | Permitido el seguimiento |
| Definición de test | Título de documento 1 |



| | |
|--------------------|--|
| Definición de test | Contador de recorrido |
| Definición de test | Enlace de documento 1 |
| Definición de test | Título de documento 2 |
| Definición de test | Enlace de documento 2 |
| Definición de test | Título de documento 3 |
| Definición de test | Enlace de documento 3 |
| Definición de test | Título de documento 4 |
| Definición de test | Enlace de documento 4 |
| Definición de test | Casos de test controlados por eventos permitidos |
| Definición de test | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Definición de test | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Definición de test | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Definición de test | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Definición de test | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Definición de test | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Definición de test | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Definición de test | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.140 Dependencia UML2

| | |
|------------------|------------------------|
| Dependencia UML2 | Nombre |
| Dependencia UML2 | Descripción/Definición |
| Dependencia UML2 | Identificador |
| Dependencia UML2 | Visibilidad |
| Dependencia UML2 | ID de XMI |

3.3.2.141 Descanso

| | |
|----------|---------------|
| Descanso | Nombre |
| Descanso | Identificador |
| Descanso | Nombre entero |



| | |
|----------|---------------------------------|
| Descanso | Descripción/Definición |
| Descanso | Comentario/Ejemplo |
| Descanso | Indicador de tratamiento |
| Descanso | Autor |
| Descanso | Origen |
| Descanso | Denominación abreviada |
| Descanso | Título 1 |
| Descanso | Enlace 1 |
| Descanso | Parámetro 1 |
| Descanso | Título 2 |
| Descanso | Enlace 2 |
| Descanso | Parámetro 2 |
| Descanso | Título 3 |
| Descanso | Enlace 3 |
| Descanso | Parámetro 3 |
| Descanso | Título 4 |
| Descanso | Enlace 4 |
| Descanso | Parámetro 4 |
| Descanso | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Descanso | Atributo de regla |
| Descanso | Existencia |
| Descanso | Número de jerarquía |
| Descanso | Inicio |
| Descanso | Duración |
| Descanso | Responsable |
| Descanso | Título 1 LNC |
| Descanso | Module code |
| Descanso | Desactivado |
| Descanso | Último control semántico |
| Descanso | Documentación |
| Descanso | Fin |

| | |
|----------|-----------------------|
| Descanso | ID externa |
| Descanso | ID SAP |
| Descanso | Inicio del descanso |
| Descanso | Duración del descanso |



| | |
|----------|-------------------------------------|
| Descanso | ID externa |
| Descanso | Título de documento 1 |
| Descanso | Enlace de documento 1 |
| Descanso | Título de documento 2 |
| Descanso | Enlace de documento 2 |
| Descanso | Título de documento 3 |
| Descanso | Enlace de documento 3 |
| Descanso | Título de documento 4 |
| Descanso | Enlace de documento 4 |
| Descanso | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Descanso | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Descanso | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Descanso | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Descanso | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Descanso | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Descanso | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Descanso | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.142 Desencadenador UML2

| | |
|---------------------|------------------------|
| Desencadenador UML2 | Nombre |
| Desencadenador UML2 | Descripción/Definición |
| Desencadenador UML2 | Identificador |
| Desencadenador UML2 | Visibilidad |
| Desencadenador UML2 | ID de XMI |

3.3.2.143 Despliegue UML2

| | |
|-----------------|------------------------|
| Despliegue UML2 | Nombre |
| Despliegue UML2 | Descripción/Definición |
| Despliegue UML2 | Identificador |



| | |
|-----------------|-------------|
| Despliegue UML2 | Nombre |
| Despliegue UML2 | Visibilidad |
| Despliegue UML2 | ID de XMI |

3.3.2.144 Diseño

Diseño Nombre

Diseño Identificador

Diseño Nombre entero

Diseño Descripción/Definición

Diseño Comentario/Ejemplo

Diseño Indicador de tratamiento

Diseño Autor

Diseño Origen

Diseño Denominación abreviada

Diseño Título 1

Diseño Enlace 1

Diseño Parámetro 1

Diseño Título 2

Diseño Enlace 2

Diseño Parámetro 2

Diseño Título 3

Diseño Enlace 3

Diseño Parámetro 3

Diseño Título 4

Diseño Enlace 4

Diseño Parámetro 4

Diseño Nombre del sistema ext. (alias)

Diseño Atributo de regla

Diseño Existencia

Diseño Número de jerarquía

Diseño Inicio

Diseño Duración

Diseño Responsable

Diseño Título 1 LNC



Diseño Module code
 Diseño Desactivado
 Diseño Último control semántico
 Diseño Documentación
 Diseño Fin
 Diseño ID externa
 Diseño ID SAP
 Diseño Margen izquierdo
 Diseño Margen derecho
 Diseño Margen superior
 Diseño Margen inferior
 Diseño Anchura del marco
 Diseño Escalado en %
 Diseño Altura
 Diseño Attribute flag
 Diseño Comboflag
 Diseño Longitud del campo de entrada
 Diseño Barra de estado
 Diseño Título/Rótulo
 Diseño Tamaño de fuente
 Diseño Tipo de fuente
 Diseño Color de fuente
 Diseño Color de fondo
 Diseño Número de líneas

| | |
|--------|-----------------------|
| Diseño | Valor predeterminado |
| Diseño | Leer |
| Diseño | Crear |
| Diseño | Modificar |
| Diseño | Borrar |
| Diseño | Título de documento 1 |
| Diseño | Enlace de documento 1 |
| Diseño | Título de documento 2 |
| Diseño | Enlace de documento 2 |



| | |
|--------|-------------------------------------|
| Diseño | Valor predeterminado |
| Diseño | Título de documento 3 |
| Diseño | Enlace de documento 3 |
| Diseño | Título de documento 4 |
| Diseño | Enlace de documento 4 |
| Diseño | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Diseño | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Diseño | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Diseño | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Diseño | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Diseño | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Diseño | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Diseño | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.145 Diseño de lista

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Diseño de lista | Nombre |
| Diseño de lista | Identificador |
| Diseño de lista | Nombre entero |
| Diseño de lista | Descripción/Definición |
| Diseño de lista | Comentario/Ejemplo |
| Diseño de lista | Indicador de tratamiento |
| Diseño de lista | Autor |
| Diseño de lista | Origen |
| Diseño de lista | Denominación abreviada |
| Diseño de lista | Título 1 |
| Diseño de lista | Enlace 1 |
| Diseño de lista | Parámetro 1 |
| Diseño de lista | Título 2 |
| Diseño de lista | Enlace 2 |
| Diseño de lista | Parámetro 2 |
| Diseño de lista | Título 3 |
| Diseño de lista | Enlace 3 |



| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Diseño de lista | Parámetro 3 |
| Diseño de lista | Título 4 |
| Diseño de lista | Enlace 4 |
| Diseño de lista | Parámetro 4 |
| Diseño de lista | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Diseño de lista | Atributo de regla |
| Diseño de lista | Existencia |
| Diseño de lista | Número de jerarquía |
| Diseño de lista | Inicio |
| Diseño de lista | Duración |
| Diseño de lista | Responsable |
| Diseño de lista | Título 1 LNC |
| Diseño de lista | Module code |
| Diseño de lista | Desactivado |
| Diseño de lista | Último control semántico |

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Diseño de lista | Documentación |
| Diseño de lista | Fin |
| Diseño de lista | ID externa |
| Diseño de lista | ID SAP |
| Diseño de lista | Título de documento 1 |
| Diseño de lista | Enlace de documento 1 |
| Diseño de lista | Título de documento 2 |
| Diseño de lista | Enlace de documento 2 |
| Diseño de lista | Título de documento 3 |
| Diseño de lista | Enlace de documento 3 |
| Diseño de lista | Título de documento 4 |
| Diseño de lista | Enlace de documento 4 |
| Diseño de lista | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Diseño de lista | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Diseño de lista | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Diseño de lista | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Diseño de lista | Almacén de documentos ARIS título 3 |



| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Diseño de lista | Documentación |
| Diseño de lista | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Diseño de lista | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Diseño de lista | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.146 Diseño de pantalla

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Diseño de pantalla | Nombre |
| Diseño de pantalla | Identificador |
| Diseño de pantalla | Nombre entero |
| Diseño de pantalla | Descripción/Definición |
| Diseño de pantalla | Comentario/Ejemplo |
| Diseño de pantalla | Indicador de tratamiento |
| Diseño de pantalla | Autor |
| Diseño de pantalla | Origen |
| Diseño de pantalla | Denominación abreviada |
| Diseño de pantalla | Título 1 |
| Diseño de pantalla | Enlace 1 |
| Diseño de pantalla | Parámetro 1 |
| Diseño de pantalla | Título 2 |
| Diseño de pantalla | Enlace 2 |
| Diseño de pantalla | Parámetro 2 |
| Diseño de pantalla | Título 3 |
| Diseño de pantalla | Enlace 3 |
| Diseño de pantalla | Parámetro 3 |
| Diseño de pantalla | Título 4 |
| Diseño de pantalla | Enlace 4 |
| Diseño de pantalla | Parámetro 4 |
| Diseño de pantalla | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Diseño de pantalla | Atributo de regla |
| Diseño de pantalla | Existencia |
| Diseño de pantalla | Número de jerarquía |
| Diseño de pantalla | Inicio |
| Diseño de pantalla | Duración |
| Diseño de pantalla | Responsable |



| | |
|--------------------|--------------------------|
| Diseño de pantalla | Título 1 LNC |
| Diseño de pantalla | Module code |
| Diseño de pantalla | Desactivado |
| Diseño de pantalla | Último control semántico |

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Diseño de pantalla | Documentación |
| Diseño de pantalla | Fin |
| Diseño de pantalla | ID externa |
| Diseño de pantalla | ID SAP |
| Diseño de pantalla | Título de documento 1 |
| Diseño de pantalla | Enlace de documento 1 |
| Diseño de pantalla | Título de documento 2 |
| Diseño de pantalla | Enlace de documento 2 |
| Diseño de pantalla | Título de documento 3 |
| Diseño de pantalla | Enlace de documento 3 |
| Diseño de pantalla | Título de documento 4 |
| Diseño de pantalla | Enlace de documento 4 |
| Diseño de pantalla | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Diseño de pantalla | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Diseño de pantalla | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Diseño de pantalla | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Diseño de pantalla | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Diseño de pantalla | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Diseño de pantalla | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Diseño de pantalla | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.147 Dispositivo UML2

| | |
|------------------|----------------------|
| Dispositivo UML2 | Nombre |
| Dispositivo UML2 | Abstracto |
| Dispositivo UML2 | Hoja |
| Dispositivo UML2 | Especificación final |



| | |
|------------------|------------------------|
| Dispositivo UML2 | Nombre |
| Dispositivo UML2 | Activo |
| Dispositivo UML2 | Descripción/Definición |
| Dispositivo UML2 | Identificador |
| Dispositivo UML2 | Visibilidad |
| Dispositivo UML2 | ID de XMI |

3.3.2.148 División de partes UML2

| | |
|-------------------------|------------------------|
| División de partes UML2 | Nombre |
| División de partes UML2 | Descripción/Definición |
| División de partes UML2 | Identificador |
| División de partes UML2 | Visibilidad |
| División de partes UML2 | ID de XMI |

3.3.2.149 Dominio

| | |
|---------|--------------------------|
| Dominio | Nombre |
| Dominio | Identificador |
| Dominio | Nombre entero |
| Dominio | Descripción/Definición |
| Dominio | Comentario/Ejemplo |
| Dominio | Indicador de tratamiento |
| Dominio | Autor |
| Dominio | Origen |
| Dominio | Denominación abreviada |
| Dominio | Título 1 |
| Dominio | Enlace 1 |
| Dominio | Parámetro 1 |
| Dominio | Título 2 |
| Dominio | Enlace 2 |
| Dominio | Parámetro 2 |
| Dominio | Título 3 |



| | |
|---------|---------------------------------|
| Dominio | Enlace 3 |
| Dominio | Parámetro 3 |
| Dominio | Título 4 |
| Dominio | Enlace 4 |
| Dominio | Parámetro 4 |
| Dominio | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Dominio | Atributo de regla |
| Dominio | Existencia |
| Dominio | Número de jerarquía |
| Dominio | Inicio |
| Dominio | Duración |
| Dominio | Responsable |
| Dominio | Título 1 LNC |
| Dominio | Module code |
| Dominio | Desactivado |
| Dominio | Último control semántico |
| Dominio | Documentación |

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Dominio | Fin |
| Dominio | ID externa |
| Dominio | ID SAP |
| Dominio | Tipo de dominio |
| Dominio | Longitud |
| Dominio | Título de documento 1 |
| Dominio | Enlace de documento 1 |
| Dominio | Título de documento 2 |
| Dominio | Enlace de documento 2 |
| Dominio | Título de documento 3 |
| Dominio | Enlace de documento 3 |
| Dominio | Título de documento 4 |
| Dominio | Enlace de documento 4 |
| Dominio | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Dominio | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |



| | |
|---------|-------------------------------------|
| Dominio | Fin |
| Dominio | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Dominio | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Dominio | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Dominio | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Dominio | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Dominio | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.150 Dominio (físico)

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Dominio (físico) | Nombre |
| Dominio (físico) | Identificador |
| Dominio (físico) | Nombre entero |
| Dominio (físico) | Descripción/Definición |
| Dominio (físico) | Comentario/Ejemplo |
| Dominio (físico) | Indicador de tratamiento |
| Dominio (físico) | Autor |
| Dominio (físico) | Origen |
| Dominio (físico) | Denominación abreviada |
| Dominio (físico) | Título 1 |
| Dominio (físico) | Enlace 1 |
| Dominio (físico) | Parámetro 1 |
| Dominio (físico) | Título 2 |
| Dominio (físico) | Enlace 2 |
| Dominio (físico) | Parámetro 2 |
| Dominio (físico) | Título 3 |
| Dominio (físico) | Enlace 3 |
| Dominio (físico) | Parámetro 3 |
| Dominio (físico) | Título 4 |
| Dominio (físico) | Enlace 4 |
| Dominio (físico) | Parámetro 4 |
| Dominio (físico) | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Dominio (físico) | Atributo de regla |
| Dominio (físico) | Existencia |



| | |
|------------------|--------------------------|
| Dominio (físico) | Número de jerarquía |
| Dominio (físico) | Inicio |
| Dominio (físico) | Duración |
| Dominio (físico) | Responsable |
| Dominio (físico) | Título 1 LNC |
| Dominio (físico) | Module code |
| Dominio (físico) | Desactivado |
| Dominio (físico) | Último control semántico |
| Dominio (físico) | Documentación |
| Dominio (físico) | Fin |

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Dominio (físico) | ID externa |
| Dominio (físico) | ID SAP |
| Dominio (físico) | Tipo de dominio |
| Dominio (físico) | Longitud |
| Dominio (físico) | Título de documento 1 |
| Dominio (físico) | Enlace de documento 1 |
| Dominio (físico) | Título de documento 2 |
| Dominio (físico) | Enlace de documento 2 |
| Dominio (físico) | Título de documento 3 |
| Dominio (físico) | Enlace de documento 3 |
| Dominio (físico) | Título de documento 4 |
| Dominio (físico) | Enlace de documento 4 |
| Dominio (físico) | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Dominio (físico) | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Dominio (físico) | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Dominio (físico) | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Dominio (físico) | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Dominio (físico) | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Dominio (físico) | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Dominio (físico) | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.151 Dominio de atributos del sistema

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Dominio de atributos del sistema | Nombre |
| Dominio de atributos del sistema | Identificador |
| Dominio de atributos del sistema | Nombre entero |
| Dominio de atributos del sistema | Descripción/Definición |
| Dominio de atributos del sistema | Comentario/Ejemplo |
| Dominio de atributos del sistema | Indicador de tratamiento |
| Dominio de atributos del sistema | Autor |
| Dominio de atributos del sistema | Origen |
| Dominio de atributos del sistema | Denominación abreviada |
| Dominio de atributos del sistema | Título 1 |
| Dominio de atributos del sistema | Enlace 1 |
| Dominio de atributos del sistema | Parámetro 1 |
| Dominio de atributos del sistema | Título 2 |
| Dominio de atributos del sistema | Enlace 2 |
| Dominio de atributos del sistema | Parámetro 2 |
| Dominio de atributos del sistema | Título 3 |
| Dominio de atributos del sistema | Enlace 3 |
| Dominio de atributos del sistema | Parámetro 3 |
| Dominio de atributos del sistema | Título 4 |
| Dominio de atributos del sistema | Enlace 4 |
| Dominio de atributos del sistema | Parámetro 4 |
| Dominio de atributos del sistema | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Dominio de atributos del sistema | Atributo de regla |
| Dominio de atributos del sistema | Existencia |
| Dominio de atributos del sistema | Número de jerarquía |
| Dominio de atributos del sistema | Inicio |
| Dominio de atributos del sistema | Duración |
| Dominio de atributos del sistema | Responsable |
| Dominio de atributos del sistema | Título 1 LNC |
| Dominio de atributos del sistema | Module code |
| Dominio de atributos del sistema | Desactivado |
| Dominio de atributos del sistema | Último control semántico |
| Dominio de atributos del sistema | Documentación |
| Dominio de atributos del sistema | Fin |



Dominio de atributos del sistema ID externa
 Dominio de atributos del sistema ID SAP

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Dominio de atributos del sistema | Tipo de dominio |
| Dominio de atributos del sistema | Longitud |
| Dominio de atributos del sistema | Categoría |
| Dominio de atributos del sistema | Default (Import) |
| Dominio de atributos del sistema | Nombre SQL |
| Dominio de atributos del sistema | Título de documento 1 |
| Dominio de atributos del sistema | Enlace de documento 1 |
| Dominio de atributos del sistema | Título de documento 2 |
| Dominio de atributos del sistema | Enlace de documento 2 |
| Dominio de atributos del sistema | Título de documento 3 |
| Dominio de atributos del sistema | Enlace de documento 3 |
| Dominio de atributos del sistema | Título de documento 4 |
| Dominio de atributos del sistema | Enlace de documento 4 |
| Dominio de atributos del sistema | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Dominio de atributos del sistema | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Dominio de atributos del sistema | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Dominio de atributos del sistema | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Dominio de atributos del sistema | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Dominio de atributos del sistema | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Dominio de atributos del sistema | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Dominio de atributos del sistema | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.152 Duración UML2

| | |
|---------------|------------------------|
| Duración UML2 | Nombre |
| Duración UML2 | Descripción/Definición |
| Duración UML2 | Identificador |
| Duración UML2 | Visibilidad |
| Duración UML2 | ID de XMI |



3.3.2.153 Elemento

| | |
|----------|---------------------------------|
| Elemento | Nombre |
| Elemento | Identificador |
| Elemento | Nombre entero |
| Elemento | Descripción/Definición |
| Elemento | Comentario/Ejemplo |
| Elemento | Indicador de tratamiento |
| Elemento | Autor |
| Elemento | Origen |
| Elemento | Denominación abreviada |
| Elemento | Título 1 |
| Elemento | Enlace 1 |
| Elemento | Parámetro 1 |
| Elemento | Título 2 |
| Elemento | Enlace 2 |
| Elemento | Parámetro 2 |
| Elemento | Título 3 |
| Elemento | Enlace 3 |
| Elemento | Parámetro 3 |
| Elemento | Título 4 |
| Elemento | Enlace 4 |
| Elemento | Parámetro 4 |
| Elemento | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Elemento | Atributo de regla |
| Elemento | Existencia |
| Elemento | Número de jerarquía |
| Elemento | Inicio |
| Elemento | Duración |
| Elemento | Responsable |
| Elemento | Título 1 LNC |
| Elemento | Module code |
| Elemento | Desactivado |
| Elemento | Último control semántico |
| Elemento | Documentación |



| Elemento | Fin |
|----------|-------------------------------------|
| Elemento | ID externa |
| Elemento | ID SAP |
| Elemento | Valor |
| Elemento | Título de documento 1 |
| Elemento | Enlace de documento 1 |
| Elemento | Título de documento 2 |
| Elemento | Enlace de documento 2 |
| Elemento | Título de documento 3 |
| Elemento | Enlace de documento 3 |
| Elemento | Título de documento 4 |
| Elemento | Enlace de documento 4 |
| Elemento | URI de espacio de nombres |
| Elemento | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Elemento | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Elemento | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Elemento | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Elemento | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Elemento | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Elemento | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Elemento | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.154 Elemento conectable UML2

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Elemento conectable UML2 | Nombre |
| Elemento conectable UML2 | Descripción/Definición |
| Elemento conectable UML2 | Identificador |
| Elemento conectable UML2 | Visibilidad |
| Elemento conectable UML2 | ID de XMI |



3.3.2.155 Elemento de arquitectura

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Elemento de arquitectura | Nombre |
| Elemento de arquitectura | Identificador |
| Elemento de arquitectura | Nombre entero |
| Elemento de arquitectura | Descripción/Definición |
| Elemento de arquitectura | Comentario/Ejemplo |
| Elemento de arquitectura | Indicador de tratamiento |
| Elemento de arquitectura | Autor |
| Elemento de arquitectura | Origen |
| Elemento de arquitectura | Denominación abreviada |
| Elemento de arquitectura | Título 1 |
| Elemento de arquitectura | Enlace 1 |
| Elemento de arquitectura | Parámetro 1 |
| Elemento de arquitectura | Título 2 |
| Elemento de arquitectura | Enlace 2 |
| Elemento de arquitectura | Parámetro 2 |
| Elemento de arquitectura | Título 3 |
| Elemento de arquitectura | Enlace 3 |
| Elemento de arquitectura | Parámetro 3 |
| Elemento de arquitectura | Título 4 |
| Elemento de arquitectura | Enlace 4 |
| Elemento de arquitectura | Parámetro 4 |
| Elemento de arquitectura | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Elemento de arquitectura | Atributo de regla |
| Elemento de arquitectura | Existencia |
| Elemento de arquitectura | Número de jerarquía |
| Elemento de arquitectura | Inicio |
| Elemento de arquitectura | Duración |
| Elemento de arquitectura | Responsable |
| Elemento de arquitectura | Título 1 LNC |
| Elemento de arquitectura | Module code |
| Elemento de arquitectura | Desactivado |
| Elemento de arquitectura | Último control semántico |

| | |
|--------------------------|---------------|
| Elemento de arquitectura | Documentación |
|--------------------------|---------------|



| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Elemento de arquitectura | Documentación |
| Elemento de arquitectura | Fin |
| Elemento de arquitectura | ID externa |
| Elemento de arquitectura | ID SAP |
| Elemento de arquitectura | Elemento de arquitectura |
| Elemento de arquitectura | Título de documento 1 |
| Elemento de arquitectura | Enlace de documento 1 |
| Elemento de arquitectura | Título de documento 2 |
| Elemento de arquitectura | Enlace de documento 2 |
| Elemento de arquitectura | Título de documento 3 |
| Elemento de arquitectura | Enlace de documento 3 |
| Elemento de arquitectura | Título de documento 4 |
| Elemento de arquitectura | Enlace de documento 4 |
| Elemento de arquitectura | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Elemento de arquitectura | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Elemento de arquitectura | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Elemento de arquitectura | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Elemento de arquitectura | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Elemento de arquitectura | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Elemento de arquitectura | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Elemento de arquitectura | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.156 Elemento de base ARIS

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Elemento de base ARIS | Nombre |
| Elemento de base ARIS | Descripción/Definición |
| Elemento de base ARIS | Identificador |
| Elemento de base ARIS | ID de XMI |



3.3.2.157 Elemento de clasificación

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Elemento de clasificación | Nombre |
| Elemento de clasificación | Identificador |
| Elemento de clasificación | Nombre entero |
| Elemento de clasificación | Descripción/Definición |
| Elemento de clasificación | Comentario/Ejemplo |
| Elemento de clasificación | Indicador de tratamiento |
| Elemento de clasificación | Autor |
| Elemento de clasificación | Origen |
| Elemento de clasificación | Denominación abreviada |
| Elemento de clasificación | Título 1 |
| Elemento de clasificación | Enlace 1 |
| Elemento de clasificación | Parámetro 1 |
| Elemento de clasificación | Título 2 |
| Elemento de clasificación | Enlace 2 |
| Elemento de clasificación | Parámetro 2 |
| Elemento de clasificación | Título 3 |
| Elemento de clasificación | Enlace 3 |
| Elemento de clasificación | Parámetro 3 |
| Elemento de clasificación | Título 4 |
| Elemento de clasificación | Enlace 4 |
| Elemento de clasificación | Parámetro 4 |
| Elemento de clasificación | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Elemento de clasificación | Atributo de regla |
| Elemento de clasificación | Existencia |
| Elemento de clasificación | Número de jerarquía |
| Elemento de clasificación | Inicio |
| Elemento de clasificación | Duración |
| Elemento de clasificación | Responsable |
| Elemento de clasificación | Título 1 LNC |
| Elemento de clasificación | Module code |
| Elemento de clasificación | Desactivado |
| Elemento de clasificación | Último control semántico |
| Elemento de clasificación | Documentación |
| Elemento de clasificación | Fin |



| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Elemento de clasificación | ID externa |
| Elemento de clasificación | ID SAP |
| Elemento de clasificación | Artefacto |
| Elemento de clasificación | Objective (architecture) |
| Elemento de clasificación | Calendar date |
| Elemento de clasificación | Time frame |
| Elemento de clasificación | Planned action code category |
| Elemento de clasificación | Assumptions and constraints |
| Elemento de clasificación | Level of effort |
| Elemento de clasificación | Versión |

| | |
|---------------------------|--|
| Elemento de clasificación | Status objeto |
| Elemento de clasificación | Nombre técnico (sistema fuente, InfoÁrea, turno) |
| Elemento de clasificación | Descripción breve |
| Elemento de clasificación | Situación política |
| Elemento de clasificación | Título de documento 1 |
| Elemento de clasificación | Enlace de documento 1 |
| Elemento de clasificación | Título de documento 2 |
| Elemento de clasificación | Enlace de documento 2 |
| Elemento de clasificación | Título de documento 3 |
| Elemento de clasificación | Enlace de documento 3 |
| Elemento de clasificación | Título de documento 4 |
| Elemento de clasificación | Enlace de documento 4 |
| Elemento de clasificación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Elemento de clasificación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Elemento de clasificación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Elemento de clasificación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Elemento de clasificación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Elemento de clasificación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Elemento de clasificación | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Elemento de clasificación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.158 Elemento de control de lista

Elemento de control de lista Nombre
Elemento de control de lista Identificador
Elemento de control de lista Nombre entero
Elemento de control de lista Descripción/Definición
Elemento de control de lista Comentario/Ejemplo
Elemento de control de lista Indicador de tratamiento
Elemento de control de lista Autor
Elemento de control de lista Origen
Elemento de control de lista Denominación abreviada
Elemento de control de lista Título 1
Elemento de control de lista Enlace 1
Elemento de control de lista Parámetro 1
Elemento de control de lista Título 2
Elemento de control de lista Enlace 2
Elemento de control de lista Parámetro 2
Elemento de control de lista Título 3
Elemento de control de lista Enlace 3
Elemento de control de lista Parámetro 3
Elemento de control de lista Título 4
Elemento de control de lista Enlace 4
Elemento de control de lista Parámetro 4
Elemento de control de lista Nombre del sistema ext. (alias)
Elemento de control de lista Atributo de regla
Elemento de control de lista Existencia
Elemento de control de lista Número de jerarquía
Elemento de control de lista Inicio
Elemento de control de lista Duración
Elemento de control de lista Responsable
Elemento de control de lista Título 1 LNC
Elemento de control de lista Module code
Elemento de control de lista Desactivado
Elemento de control de lista Último control semántico
Elemento de control de lista Documentación
Elemento de control de lista Fin



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Elemento de control de lista | ID externa |
| Elemento de control de lista | ID SAP |
| Elemento de control de lista | Ver |
| Elemento de control de lista | Índice de ficha |
| Elemento de control de lista | Título de documento 1 |
| Elemento de control de lista | Enlace de documento 1 |
| Elemento de control de lista | Título de documento 2 |
| Elemento de control de lista | Enlace de documento 2 |
| Elemento de control de lista | Título de documento 3 |
| Elemento de control de lista | Enlace de documento 3 |
| Elemento de control de lista | Título de documento 4 |
| Elemento de control de lista | Enlace de documento 4 |
| Elemento de control de lista | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Elemento de control de lista | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Elemento de control de lista | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Elemento de control de lista | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Elemento de control de lista | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Elemento de control de lista | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Elemento de control de lista | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Elemento de control de lista | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.159 Elemento de control de árbol

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Elemento de control de árbol | Nombre |
| Elemento de control de árbol | Identificador |
| Elemento de control de árbol | Nombre entero |
| Elemento de control de árbol | Descripción/Definición |
| Elemento de control de árbol | Comentario/Ejemplo |
| Elemento de control de árbol | Indicador de tratamiento |
| Elemento de control de árbol | Autor |
| Elemento de control de árbol | Origen |
| Elemento de control de árbol | Denominación abreviada |



| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Elemento de control de árbol | Título 1 |
| Elemento de control de árbol | Enlace 1 |
| Elemento de control de árbol | Parámetro 1 |
| Elemento de control de árbol | Título 2 |
| Elemento de control de árbol | Enlace 2 |
| Elemento de control de árbol | Parámetro 2 |
| Elemento de control de árbol | Título 3 |
| Elemento de control de árbol | Enlace 3 |
| Elemento de control de árbol | Parámetro 3 |
| Elemento de control de árbol | Título 4 |
| Elemento de control de árbol | Enlace 4 |
| Elemento de control de árbol | Parámetro 4 |
| Elemento de control de árbol | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Elemento de control de árbol | Atributo de regla |
| Elemento de control de árbol | Existencia |
| Elemento de control de árbol | Número de jerarquía |
| Elemento de control de árbol | Inicio |
| Elemento de control de árbol | Duración |
| Elemento de control de árbol | Responsable |
| Elemento de control de árbol | Título 1 LNC |
| Elemento de control de árbol | Module code |
| Elemento de control de árbol | Desactivado |
| Elemento de control de árbol | Último control semántico |
| Elemento de control de árbol | Documentación |
| Elemento de control de árbol | Fin |
| Elemento de control de árbol | ID externa |
| Elemento de control de árbol | ID SAP |

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Elemento de control de árbol | Botones |
| Elemento de control de árbol | Líneas |
| Elemento de control de árbol | Líneas en raíces |
| Elemento de control de árbol | Casilla de verificación |
| Elemento de control de árbol | Índice de ficha |
| Elemento de control de árbol | Título de documento 1 |
| Elemento de control de árbol | Enlace de documento 1 |



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Elemento de control de árbol | Botones |
| Elemento de control de árbol | Título de documento 2 |
| Elemento de control de árbol | Enlace de documento 2 |
| Elemento de control de árbol | Título de documento 3 |
| Elemento de control de árbol | Enlace de documento 3 |
| Elemento de control de árbol | Título de documento 4 |
| Elemento de control de árbol | Enlace de documento 4 |
| Elemento de control de árbol | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Elemento de control de árbol | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Elemento de control de árbol | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Elemento de control de árbol | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Elemento de control de árbol | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Elemento de control de árbol | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Elemento de control de árbol | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Elemento de control de árbol | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.160 Elemento de objeto

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Elemento de objeto | Nombre |
| Elemento de objeto | Identificador |
| Elemento de objeto | Nombre entero |
| Elemento de objeto | Descripción/Definición |
| Elemento de objeto | Comentario/Ejemplo |
| Elemento de objeto | Indicador de tratamiento |
| Elemento de objeto | Autor |
| Elemento de objeto | Origen |
| Elemento de objeto | Denominación abreviada |
| Elemento de objeto | Título 1 |
| Elemento de objeto | Enlace 1 |
| Elemento de objeto | Parámetro 1 |
| Elemento de objeto | Título 2 |
| Elemento de objeto | Enlace 2 |
| Elemento de objeto | Parámetro 2 |



| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Elemento de objeto | Título 3 |
| Elemento de objeto | Enlace 3 |
| Elemento de objeto | Parámetro 3 |
| Elemento de objeto | Título 4 |
| Elemento de objeto | Enlace 4 |
| Elemento de objeto | Parámetro 4 |
| Elemento de objeto | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Elemento de objeto | Atributo de regla |
| Elemento de objeto | Existencia |
| Elemento de objeto | Número de jerarquía |
| Elemento de objeto | Inicio |
| Elemento de objeto | Duración |
| Elemento de objeto | Responsable |
| Elemento de objeto | Título 1 LNC |
| Elemento de objeto | Module code |
| Elemento de objeto | Desactivado |
| Elemento de objeto | Último control semántico |

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Elemento de objeto | Documentación |
| Elemento de objeto | Fin |
| Elemento de objeto | ID externa |
| Elemento de objeto | ID SAP |
| Elemento de objeto | Título de documento 1 |
| Elemento de objeto | Enlace de documento 1 |
| Elemento de objeto | Título de documento 2 |
| Elemento de objeto | Enlace de documento 2 |
| Elemento de objeto | Título de documento 3 |
| Elemento de objeto | Enlace de documento 3 |
| Elemento de objeto | Título de documento 4 |
| Elemento de objeto | Enlace de documento 4 |
| Elemento de objeto | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Elemento de objeto | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Elemento de objeto | Almacén de documentos ARIS título 2 |



| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Elemento de objeto | Documentación |
| Elemento de objeto | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Elemento de objeto | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Elemento de objeto | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Elemento de objeto | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Elemento de objeto | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.161 Emplazamiento

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Emplazamiento | Nombre |
| Emplazamiento | Identificador |
| Emplazamiento | Nombre entero |
| Emplazamiento | Descripción/Definición |
| Emplazamiento | Comentario/Ejemplo |
| Emplazamiento | Indicador de tratamiento |
| Emplazamiento | Autor |
| Emplazamiento | Origen |
| Emplazamiento | Denominación abreviada |
| Emplazamiento | Título 1 |
| Emplazamiento | Enlace 1 |
| Emplazamiento | Parámetro 1 |
| Emplazamiento | Título 2 |
| Emplazamiento | Enlace 2 |
| Emplazamiento | Parámetro 2 |
| Emplazamiento | Título 3 |
| Emplazamiento | Enlace 3 |
| Emplazamiento | Parámetro 3 |
| Emplazamiento | Título 4 |
| Emplazamiento | Enlace 4 |
| Emplazamiento | Parámetro 4 |
| Emplazamiento | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Emplazamiento | Atributo de regla |
| Emplazamiento | Existencia |
| Emplazamiento | Número de jerarquía |



| | |
|---------------|--------------------------------|
| Emplazamiento | Inicio |
| Emplazamiento | Duración |
| Emplazamiento | Responsable |
| Emplazamiento | Título 1 LNC |
| Emplazamiento | Module code |
| Emplazamiento | Desactivado |
| Emplazamiento | Último control semántico |
| Emplazamiento | Documentación |
| Emplazamiento | Fin |
| Emplazamiento | ID externa |
| Emplazamiento | ID SAP |
| Emplazamiento | Tipo de emplazamiento |
| Emplazamiento | Artefacto |
| Emplazamiento | Relevante para la aprobación |
| Emplazamiento | Enlace de objeto |
| Emplazamiento | Enlace de modelo |
| Emplazamiento | Detalles del emplazamiento |
| Emplazamiento | Título de documento 1 |
| Emplazamiento | Enlace de documento 1 |
| Emplazamiento | Título de documento 2 |
| Emplazamiento | Enlace de documento 2 |
| Emplazamiento | Título de documento 3 |
| Emplazamiento | Enlace de documento 3 |
| Emplazamiento | Título de documento 4 |
| Emplazamiento | Enlace de documento 4 |
| Emplazamiento | Tipo de proveedor de seguridad |
| Emplazamiento | Cantidad |
| Emplazamiento | Número de piezas iguales |
| Emplazamiento | Unidad de transporte |
| Emplazamiento | Proveedor de seguridad |
| Emplazamiento | Tiempo de reposición |
| Emplazamiento | Consumo |
| Emplazamiento | Tiempo (escala de tiempo VSM) |



| | |
|---------------|---|
| Emplazamiento | Título de documento 3 |
| Emplazamiento | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Emplazamiento | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Emplazamiento | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Emplazamiento | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Emplazamiento | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Emplazamiento | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Emplazamiento | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Emplazamiento | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Emplazamiento | Asignación de usuarios a grupos de usuarios |

3.3.2.162 Energy type

| | |
|-------------|--------------------------|
| Energy type | Nombre |
| Energy type | Identificador |
| Energy type | Nombre entero |
| Energy type | Descripción/Definición |
| Energy type | Comentario/Ejemplo |
| Energy type | Indicador de tratamiento |
| Energy type | Autor |
| Energy type | Origen |
| Energy type | Denominación abreviada |
| Energy type | Título 1 |
| Energy type | Enlace 1 |
| Energy type | Parámetro 1 |
| Energy type | Título 2 |
| Energy type | Enlace 2 |
| Energy type | Parámetro 2 |
| Energy type | Título 3 |
| Energy type | Enlace 3 |
| Energy type | Parámetro 3 |
| Energy type | Título 4 |
| Energy type | Enlace 4 |
| Energy type | Parámetro 4 |



| | |
|-------------|---------------------------------|
| Energy type | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Energy type | Atributo de regla |
| Energy type | Existencia |
| Energy type | Número de jerarquía |
| Energy type | Inicio |
| Energy type | Duración |
| Energy type | Responsable |
| Energy type | Título 1 LNC |
| Energy type | Module code |
| Energy type | Desactivado |
| Energy type | Último control semántico |

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Energy type | Documentación |
| Energy type | Fin |
| Energy type | ID externa |
| Energy type | ID SAP |
| Energy type | Título de documento 1 |
| Energy type | Enlace de documento 1 |
| Energy type | Título de documento 2 |
| Energy type | Enlace de documento 2 |
| Energy type | Título de documento 3 |
| Energy type | Enlace de documento 3 |
| Energy type | Título de documento 4 |
| Energy type | Enlace de documento 4 |
| Energy type | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Energy type | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Energy type | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Energy type | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Energy type | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Energy type | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Energy type | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Energy type | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.163 Enlace

Enlace Nombre
Enlace Identificador
Enlace Nombre entero
Enlace Descripción/Definición
Enlace Comentario/Ejemplo
Enlace Indicador de tratamiento
Enlace Autor
Enlace Origen
Enlace Denominación abreviada
Enlace Título 1
Enlace Enlace 1
Enlace Parámetro 1
Enlace Título 2
Enlace Enlace 2
Enlace Parámetro 2
Enlace Título 3
Enlace Enlace 3
Enlace Parámetro 3
Enlace Título 4
Enlace Enlace 4
Enlace Parámetro 4
Enlace Nombre del sistema ext. (alias)
Enlace Atributo de regla
Enlace Existencia
Enlace Número de jerarquía
Enlace Inicio
Enlace Duración
Enlace Responsable
Enlace Título 1 LNC
Enlace Module code
Enlace Desactivado
Enlace Último control semántico
Enlace Documentación
Enlace Fin



| | |
|--------|-------------------------------------|
| Enlace | ID externa |
| Enlace | ID SAP |
| Enlace | Título de documento 1 |
| Enlace | Enlace de documento 1 |
| Enlace | Título de documento 2 |
| Enlace | Enlace de documento 2 |
| Enlace | Título de documento 3 |
| Enlace | Enlace de documento 3 |
| Enlace | Título de documento 4 |
| Enlace | Enlace de documento 4 |
| Enlace | Tipo comprobación de seguridad |
| Enlace | Fórmula matemática |
| Enlace | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Enlace | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Enlace | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Enlace | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Enlace | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Enlace | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Enlace | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Enlace | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.164 Enlace de atributo

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Enlace de atributo | Nombre |
| Enlace de atributo | Identificador |
| Enlace de atributo | Nombre entero |
| Enlace de atributo | Descripción/Definición |
| Enlace de atributo | Comentario/Ejemplo |
| Enlace de atributo | Indicador de tratamiento |
| Enlace de atributo | Autor |
| Enlace de atributo | Origen |
| Enlace de atributo | Denominación abreviada |



| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Enlace de atributo | Título 1 |
| Enlace de atributo | Enlace 1 |
| Enlace de atributo | Parámetro 1 |
| Enlace de atributo | Título 2 |
| Enlace de atributo | Enlace 2 |
| Enlace de atributo | Parámetro 2 |
| Enlace de atributo | Título 3 |
| Enlace de atributo | Enlace 3 |
| Enlace de atributo | Parámetro 3 |
| Enlace de atributo | Título 4 |
| Enlace de atributo | Enlace 4 |
| Enlace de atributo | Parámetro 4 |
| Enlace de atributo | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Enlace de atributo | Atributo de regla |
| Enlace de atributo | Existencia |
| Enlace de atributo | Número de jerarquía |
| Enlace de atributo | Inicio |
| Enlace de atributo | Duración |
| Enlace de atributo | Responsable |
| Enlace de atributo | Título 1 LNC |
| Enlace de atributo | Module code |
| Enlace de atributo | Desactivado |
| Enlace de atributo | Último control semántico |
| Enlace de atributo | Documentación |
| Enlace de atributo | Fin |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Enlace de atributo | ID externa |
| Enlace de atributo | ID SAP |
| Enlace de atributo | Stereotype |
| Enlace de atributo | Título de documento 1 |
| Enlace de atributo | Enlace de documento 1 |
| Enlace de atributo | Título de documento 2 |
| Enlace de atributo | Enlace de documento 2 |
| Enlace de atributo | Título de documento 3 |
| Enlace de atributo | Enlace de documento 3 |



| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Enlace de atributo | ID externa |
| Enlace de atributo | Título de documento 4 |
| Enlace de atributo | Enlace de documento 4 |
| Enlace de atributo | Derived |
| Enlace de atributo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Enlace de atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Enlace de atributo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Enlace de atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Enlace de atributo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Enlace de atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Enlace de atributo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Enlace de atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.165 Entity

Entity Nombre

Entity Identificador

Entity Nombre entero

Entity Descripción/Definición

Entity Comentario/Ejemplo

Entity Indicador de tratamiento

Entity Autor

Entity Origen

Entity Denominación abreviada

Entity Título 1

Entity Enlace 1

Entity Parámetro 1

Entity Título 2

Entity Enlace 2

Entity Parámetro 2

Entity Título 3

Entity Enlace 3

Entity Parámetro 3



Entity Título 4
 Entity Enlace 4
 Entity Parámetro 4
 Entity Nombre del sistema ext. (alias)
 Entity Atributo de regla
 Entity Existencia
 Entity Número de jerarquía
 Entity Inicio
 Entity Duración
 Entity Responsable
 Entity Título 1 LNC
 Entity Module code
 Entity Desactivado
 Entity Último control semántico
 Entity Documentación
 Entity Fin
 Entity ID externa
 Entity ID SAP
 Entity Default (Import)
 Entity Tipo de datos

| | |
|--------|---------------------------------|
| Entity | Fecha de la última modificación |
| Entity | Fecha de creación |
| Entity | ID de acceso al objeto |
| Entity | Plantilla |
| Entity | Nombre predeterminado |
| Entity | Título de documento 1 |
| Entity | Enlace de documento 1 |
| Entity | Título de documento 2 |
| Entity | Enlace de documento 2 |
| Entity | Título de documento 3 |
| Entity | Enlace de documento 3 |
| Entity | Título de documento 4 |
| Entity | Enlace de documento 4 |



| | |
|--------|-------------------------------------|
| Entity | Fecha de la última modificación |
| Entity | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Entity | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Entity | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Entity | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Entity | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Entity | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Entity | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Entity | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.166 Entorno de ejecución UML2

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Entorno de ejecución UML2 | Nombre |
| Entorno de ejecución UML2 | Abstracto |
| Entorno de ejecución UML2 | Hoja |
| Entorno de ejecución UML2 | Especificación final |
| Entorno de ejecución UML2 | Activo |
| Entorno de ejecución UML2 | Descripción/Definición |
| Entorno de ejecución UML2 | Identificador |
| Entorno de ejecución UML2 | Visibilidad |
| Entorno de ejecución UML2 | ID de XMI |

3.3.2.167 Enumeración

Enumeración Nombre

Enumeración Identificador

Enumeración Nombre entero

Enumeración Descripción/Definición

Enumeración Comentario/Ejemplo

Enumeración Indicador de tratamiento

Enumeración Autor

Enumeración Origen



Enumeración Denominación abreviada
 Enumeración Título 1
 Enumeración Enlace 1
 Enumeración Parámetro 1
 Enumeración Título 2
 Enumeración Enlace 2
 Enumeración Parámetro 2
 Enumeración Título 3
 Enumeración Enlace 3
 Enumeración Parámetro 3
 Enumeración Título 4
 Enumeración Enlace 4
 Enumeración Parámetro 4
 Enumeración Nombre del sistema ext. (alias)
 Enumeración Atributo de regla
 Enumeración Existencia
 Enumeración Número de jerarquía
 Enumeración Inicio
 Enumeración Duración
 Enumeración Responsable
 Enumeración Título 1 LNC
 Enumeración Module code
 Enumeración Desactivado
 Enumeración Último control semántico
 Enumeración Documentación
 Enumeración Fin
 Enumeración ID externa
 Enumeración ID SAP

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Enumeración | Longitud |
| Enumeración | Nombre interno |
| Enumeración | Requisitos a la documentación |
| Enumeración | Desarrollo de la documentación |
| Enumeración | Título de documento 1 |
| Enumeración | Enlace de documento 1 |



| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Enumeración | Longitud |
| Enumeración | Título de documento 2 |
| Enumeración | Enlace de documento 2 |
| Enumeración | Título de documento 3 |
| Enumeración | Enlace de documento 3 |
| Enumeración | Título de documento 4 |
| Enumeración | Enlace de documento 4 |
| Enumeración | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Enumeración | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Enumeración | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Enumeración | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Enumeración | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Enumeración | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Enumeración | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Enumeración | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.168 Enumeración UML2

| | |
|------------------|------------------------|
| Enumeración UML2 | Nombre |
| Enumeración UML2 | Abstracto |
| Enumeración UML2 | Hoja |
| Enumeración UML2 | Especificación final |
| Enumeración UML2 | Descripción/Definición |
| Enumeración UML2 | Identificador |
| Enumeración UML2 | Visibilidad |
| Enumeración UML2 | ID de XMI |

3.3.2.169 Enumeration literal

Enumeration literal Nombre
 Enumeration literal Identificador



| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Enumeration literal | Nombre entero |
| Enumeration literal | Descripción/Definición |
| Enumeration literal | Comentario/Ejemplo |
| Enumeration literal | Indicador de tratamiento |
| Enumeration literal | Autor |
| Enumeration literal | Origen |
| Enumeration literal | Denominación abreviada |
| Enumeration literal | Título 1 |
| Enumeration literal | Enlace 1 |
| Enumeration literal | Parámetro 1 |
| Enumeration literal | Título 2 |
| Enumeration literal | Enlace 2 |
| Enumeration literal | Parámetro 2 |
| Enumeration literal | Título 3 |
| Enumeration literal | Enlace 3 |
| Enumeration literal | Parámetro 3 |
| Enumeration literal | Título 4 |
| Enumeration literal | Enlace 4 |
| Enumeration literal | Parámetro 4 |
| Enumeration literal | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Enumeration literal | Atributo de regla |
| Enumeration literal | Existencia |
| Enumeration literal | Número de jerarquía |
| Enumeration literal | Inicio |
| Enumeration literal | Duración |
| Enumeration literal | Responsable |
| Enumeration literal | Título 1 LNC |
| Enumeration literal | Module code |
| Enumeration literal | Desactivado |
| Enumeration literal | Último control semántico |
| Enumeration literal | Documentación |
| Enumeration literal | Fin |

| | |
|---------------------|------------|
| Enumeration literal | ID externa |
| Enumeration literal | ID SAP |
| Enumeration literal | Stereotype |



| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Enumeration literal | ID externa |
| Enumeration literal | Título de documento 1 |
| Enumeration literal | Enlace de documento 1 |
| Enumeration literal | Título de documento 2 |
| Enumeration literal | Enlace de documento 2 |
| Enumeration literal | Título de documento 3 |
| Enumeration literal | Enlace de documento 3 |
| Enumeration literal | Título de documento 4 |
| Enumeration literal | Enlace de documento 4 |
| Enumeration literal | Derived |
| Enumeration literal | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Enumeration literal | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Enumeration literal | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Enumeration literal | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Enumeration literal | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Enumeration literal | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Enumeration literal | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Enumeration literal | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.170 Environment

Environment Nombre

Environment Identificador

Environment Nombre entero

Environment Descripción/Definición

Environment Comentario/Ejemplo

Environment Indicador de tratamiento

Environment Autor

Environment Origen

Environment Denominación abreviada

Environment Título 1

Environment Enlace 1



- Environment Parámetro 1
- Environment Título 2
- Environment Enlace 2
- Environment Parámetro 2
- Environment Título 3
- Environment Enlace 3
- Environment Parámetro 3
- Environment Título 4
- Environment Enlace 4
- Environment Parámetro 4
- Environment Nombre del sistema ext. (alias)
- Environment Atributo de regla
- Environment Existencia
- Environment Número de jerarquía
- Environment Inicio
- Environment Duración
- Environment Responsable
- Environment Título 1 LNC
- Environment Module code
- Environment Desactivado
- Environment Último control semántico
- Environment Documentación
- Environment Fin

| | |
|-------------|-----------------------|
| Environment | ID externa |
| Environment | ID SAP |
| Environment | Título de documento 1 |
| Environment | Enlace de documento 1 |
| Environment | Título de documento 2 |
| Environment | Enlace de documento 2 |
| Environment | Título de documento 3 |
| Environment | Enlace de documento 3 |
| Environment | Título de documento 4 |
| Environment | Enlace de documento 4 |



| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Environment | ID externa |
| Environment | Climate |
| Environment | Light conditions |
| Environment | Artefacto |
| Environment | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Environment | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Environment | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Environment | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Environment | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Environment | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Environment | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Environment | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.171 Equipo de almacén

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Equipo de almacén | Nombre |
| Equipo de almacén | Identificador |
| Equipo de almacén | Nombre entero |
| Equipo de almacén | Descripción/Definición |
| Equipo de almacén | Comentario/Ejemplo |
| Equipo de almacén | Indicador de tratamiento |
| Equipo de almacén | Autor |
| Equipo de almacén | Origen |
| Equipo de almacén | Denominación abreviada |
| Equipo de almacén | Título 1 |
| Equipo de almacén | Enlace 1 |
| Equipo de almacén | Parámetro 1 |
| Equipo de almacén | Título 2 |
| Equipo de almacén | Enlace 2 |
| Equipo de almacén | Parámetro 2 |
| Equipo de almacén | Título 3 |
| Equipo de almacén | Enlace 3 |
| Equipo de almacén | Parámetro 3 |



| | |
|-------------------|---|
| Equipo de almacén | Título 4 |
| Equipo de almacén | Enlace 4 |
| Equipo de almacén | Parámetro 4 |
| Equipo de almacén | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Equipo de almacén | Atributo de regla |
| Equipo de almacén | Existencia |
| Equipo de almacén | Número de jerarquía |
| Equipo de almacén | Inicio |
| Equipo de almacén | Duración |
| Equipo de almacén | Responsable |
| Equipo de almacén | Título 1 LNC |
| Equipo de almacén | Module code |
| Equipo de almacén | Desactivado |
| Equipo de almacén | Último control semántico |
| Equipo de almacén | Documentación |
| Equipo de almacén | Fin |
| Equipo de almacén | ID externa |
| Equipo de almacén | ID SAP |
| Equipo de almacén | Default (Import) |
| Equipo de almacén | Número del equipo de almacén |
| Equipo de almacén | Valor |
| Equipo de almacén | Unidad de medida |
| Equipo de almacén | Frecuencia por unidad de tiempo |
| Equipo de almacén | Período de tiempo |
| Equipo de almacén | Cantidad producida |
| Equipo de almacén | Unidad de medida de la cantidad producida |
| Equipo de almacén | Período de tiempo |
| Equipo de almacén | Frecuencia por período de tiempo |
| Equipo de almacén | Período de tiempo |
| Equipo de almacén | Modelo |
| Equipo de almacén | Fabricante |

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Equipo de almacén | Número del inventario |
| Equipo de almacén | Capacidad |
| Equipo de almacén | Prioridad |
| Equipo de almacén | Tasa de costes (tiempo de ocupación) |



| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Equipo de almacén | Número del inventario |
| Equipo de almacén | Tasa de costes (tiempo inactivo) |
| Equipo de almacén | Título de documento 1 |
| Equipo de almacén | Enlace de documento 1 |
| Equipo de almacén | Título de documento 2 |
| Equipo de almacén | Enlace de documento 2 |
| Equipo de almacén | Título de documento 3 |
| Equipo de almacén | Enlace de documento 3 |
| Equipo de almacén | Título de documento 4 |
| Equipo de almacén | Enlace de documento 4 |
| Equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.172 Especificación de despliegue UML2

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Especificación de despliegue UML2 | Nombre |
| Especificación de despliegue UML2 | Abstracto |
| Especificación de despliegue UML2 | Hoja |
| Especificación de despliegue UML2 | Nombre de archivo |
| Especificación de despliegue UML2 | Ubicación de implementación |
| Especificación de despliegue UML2 | Especificación final |
| Especificación de despliegue UML2 | Descripción/Definición |
| Especificación de despliegue UML2 | Ubicación de ejecución |
| Especificación de despliegue UML2 | Identificador |



| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Especificación de despliegue UML2 | Nombre |
| Especificación de despliegue UML2 | Visibilidad |
| Especificación de despliegue UML2 | ID de XMI |

3.3.2.173 Especificación de ejecución de acción UML2

| | |
|--|------------------------|
| Especificación de ejecución de acción UML2 | Nombre |
| Especificación de ejecución de acción UML2 | Descripción/Definición |
| Especificación de ejecución de acción UML2 | Identificador |
| Especificación de ejecución de acción UML2 | Visibilidad |
| Especificación de ejecución de acción UML2 | ID de XMI |

3.3.2.174 Especificación de ejecución de comportamiento UML2

| | |
|--|------------------------|
| Especificación de ejecución de comportamiento UML2 | Nombre |
| Especificación de ejecución de comportamiento UML2 | Descripción/Definición |
| Especificación de ejecución de comportamiento UML2 | Identificador |
| Especificación de ejecución de comportamiento UML2 | Visibilidad |
| Especificación de ejecución de comportamiento UML2 | ID de XMI |

3.3.2.175 Especificación de instancia UML2

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Especificación de instancia UML2 | Nombre |
| Especificación de instancia UML2 | Descripción/Definición |
| Especificación de instancia UML2 | Identificador |
| Especificación de instancia UML2 | Visibilidad |
| Especificación de instancia UML2 | ID de XMI |



3.3.2.176 Especificación de ocurrencia de destrucción UML2

| | |
|--|------------------------|
| Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 | Nombre |
| Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 | Descripción/Definición |
| Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 | Identificador |
| Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 | Visibilidad |
| Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 | ID de XMI |

3.3.2.177 Especificación de ocurrencia de ejecución UML2

| | |
|--|------------------------|
| Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 | Nombre |
| Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 | Descripción/Definición |
| Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 | Identificador |
| Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 | Visibilidad |
| Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 | ID de XMI |

3.3.2.178 Especificación de ocurrencia de mensaje UML2

| | |
|--|------------------------|
| Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 | Nombre |
| Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 | Descripción/Definición |
| Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 | Identificador |



| | |
|--|-------------|
| Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 | Nombre |
| Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 | Visibilidad |
| Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 | ID de XMI |

3.3.2.179 Especificación de ocurrencia UML2

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Especificación de ocurrencia UML2 | Nombre |
| Especificación de ocurrencia UML2 | Descripción/Definición |
| Especificación de ocurrencia UML2 | Identificador |
| Especificación de ocurrencia UML2 | Visibilidad |
| Especificación de ocurrencia UML2 | ID de XMI |

3.3.2.180 Estado final UML2

| | |
|-------------------|------------------------|
| Estado final UML2 | Nombre |
| Estado final UML2 | Hoja |
| Estado final UML2 | Descripción/Definición |
| Estado final UML2 | Identificador |
| Estado final UML2 | Visibilidad |
| Estado final UML2 | ID de XMI |

3.3.2.181 Estado UML2

| | |
|-------------|------------------------|
| Estado UML2 | Nombre |
| Estado UML2 | Hoja |
| Estado UML2 | Descripción/Definición |
| Estado UML2 | Identificador |
| Estado UML2 | Visibilidad |
| Estado UML2 | ID de XMI |



3.3.2.182 Estereotipo UML2

| | |
|------------------|------------------------|
| Estereotipo UML2 | Nombre |
| Estereotipo UML2 | Abstracto |
| Estereotipo UML2 | Hoja |
| Estereotipo UML2 | Especificación final |
| Estereotipo UML2 | Activo |
| Estereotipo UML2 | Descripción/Definición |
| Estereotipo UML2 | Identificador |
| Estereotipo UML2 | Visibilidad |
| Estereotipo UML2 | ID de XMI |

3.3.2.183 Evaluación

| | |
|------------|--------------------------|
| Evaluación | Nombre |
| Evaluación | Identificador |
| Evaluación | Nombre entero |
| Evaluación | Descripción/Definición |
| Evaluación | Comentario/Ejemplo |
| Evaluación | Indicador de tratamiento |
| Evaluación | Autor |
| Evaluación | Origen |
| Evaluación | Denominación abreviada |
| Evaluación | Título 1 |
| Evaluación | Enlace 1 |
| Evaluación | Parámetro 1 |
| Evaluación | Título 2 |
| Evaluación | Enlace 2 |
| Evaluación | Parámetro 2 |
| Evaluación | Título 3 |
| Evaluación | Enlace 3 |
| Evaluación | Parámetro 3 |
| Evaluación | Título 4 |
| Evaluación | Enlace 4 |



| | |
|------------|---------------------------------|
| Evaluación | Parámetro 4 |
| Evaluación | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Evaluación | Atributo de regla |
| Evaluación | Existencia |
| Evaluación | Número de jerarquía |
| Evaluación | Inicio |
| Evaluación | Duración |
| Evaluación | Responsable |
| Evaluación | Título 1 LNC |
| Evaluación | Module code |
| Evaluación | Desactivado |
| Evaluación | Último control semántico |

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Evaluación | Documentación |
| Evaluación | Fin |
| Evaluación | ID externa |
| Evaluación | ID SAP |
| Evaluación | Título de documento 1 |
| Evaluación | Enlace de documento 1 |
| Evaluación | Título de documento 2 |
| Evaluación | Enlace de documento 2 |
| Evaluación | Título de documento 3 |
| Evaluación | Enlace de documento 3 |
| Evaluación | Título de documento 4 |
| Evaluación | Enlace de documento 4 |
| Evaluación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Evaluación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Evaluación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Evaluación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Evaluación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Evaluación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Evaluación | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Evaluación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.184 Evento

Evento Nombre
Evento Identificador
Evento Nombre entero
Evento Descripción/Definición
Evento Comentario/Ejemplo
Evento Indicador de tratamiento
Evento Autor
Evento Origen
Evento Denominación abreviada
Evento Título 1
Evento Enlace 1
Evento Parámetro 1
Evento Título 2
Evento Enlace 2
Evento Parámetro 2
Evento Título 3
Evento Enlace 3
Evento Parámetro 3
Evento Título 4
Evento Enlace 4
Evento Parámetro 4
Evento Nombre del sistema ext. (alias)
Evento Atributo de regla
Evento Existencia
Evento Número de jerarquía
Evento Inicio
Evento Duración
Evento Responsable
Evento Título 1 LNC
Evento Module code
Evento Desactivado
Evento Último control semántico
Evento Documentación



Evento Fin
Evento ID SAP
Evento Sinónimos
Evento Interno a la empresa
Evento Externo al sistema
Evento Interno a la empresa
Evento Externo a la empresa
Evento Trigger
Evento Condición
Evento Modo de origen
Evento Probabilidad
Evento Prioridad
Evento Operador de comparación
Evento Valor de comparación
Evento Valor de comparación (numérico)
Evento Valor de comparación (lógico)
Evento Frecuencia, diariamente
Evento Frecuencia, semanalmente
Evento Frecuencia, mensualmente
Evento Frecuencia, anualmente
Evento Versión
Evento Workflow
Evento Canal de comunicación
Evento Lista de parámetros
Evento Palabra clave
Evento Indicador de hito
Evento ID externa
Evento Clase de desarrollo SAP
Evento Texto
Evento Default (Import)
Evento Mensaje de error si no se cumple
Evento WPD L ext. Lista de atributos
Evento Evento automático
Evento Idioma original (SAP)
Evento Ligar recursos
Evento Call mode



Evento Parameter key
Evento Trigger/Result
Evento Message
Evento To
Evento From
Evento Tiempo de asignación
Evento Fecha y hora
Evento Ciclo de tiempo
Evento Condition
Evento Link ID
Evento Triggers
Evento Código de error
Evento Compensation
Evento Mensaje
Evento Change expression
Evento Change expression language
Evento Time expression
Evento Time expression language
Evento Stereotype
Evento Evento de sistema
Evento Abstract process
Evento Join condition
Evento Suppress join failure
Evento Lenguaje de consulta
Evento Lenguaje de expresión
Evento Permitir compensación de instancia
Evento Variable access serializable
Evento Extension XML
Evento Artefacto
Evento Implementation
Evento Participant
Evento Interface
Evento Operation
Evento Nombre de regla
Evento Referencia de proceso
Evento En espera de compleción



Evento Título de documento 1
 Evento Enlace de documento 1
 Evento Título de documento 2
 Evento Enlace de documento 2
 Evento Título de documento 3
 Evento Enlace de documento 3
 Evento Título de documento 4

| | |
|--------|-------------------------------------|
| Evento | Enlace de documento 4 |
| Evento | Derived |
| Evento | Fin de semana libre |
| Evento | Cancelar actividad |
| Evento | Nombre de capítulo |
| Evento | Tipo de evento de riesgo |
| Evento | Costes totales medios |
| Evento | Costes totales mín. |
| Evento | Costes totales máx. |
| Evento | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Evento | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Evento | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Evento | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Evento | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Evento | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Evento | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Evento | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Evento | Duración |
| Evento | Task event type |

3.3.2.185 Evento de calendario

Evento de calendario Nombre
 Evento de calendario Identificador
 Evento de calendario Nombre entero



Evento de calendario Descripción/Definición
 Evento de calendario Comentario/Ejemplo
 Evento de calendario Indicador de tratamiento
 Evento de calendario Autor
 Evento de calendario Origen
 Evento de calendario Denominación abreviada
 Evento de calendario Título 1
 Evento de calendario Enlace 1
 Evento de calendario Parámetro 1
 Evento de calendario Título 2
 Evento de calendario Enlace 2
 Evento de calendario Parámetro 2
 Evento de calendario Título 3
 Evento de calendario Enlace 3
 Evento de calendario Parámetro 3
 Evento de calendario Título 4
 Evento de calendario Enlace 4
 Evento de calendario Parámetro 4
 Evento de calendario Nombre del sistema ext. (alias)
 Evento de calendario Atributo de regla
 Evento de calendario Existencia
 Evento de calendario Número de jerarquía
 Evento de calendario Inicio
 Evento de calendario Duración
 Evento de calendario Responsable
 Evento de calendario Título 1 LNC
 Evento de calendario Module code
 Evento de calendario Desactivado
 Evento de calendario Último control semántico
 Evento de calendario Documentación
 Evento de calendario Fin
 Evento de calendario ID externa
 Evento de calendario ID SAP

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Evento de calendario | Distribución del tiempo de inicio |
| Evento de calendario | Tiempo sin programar |



| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Evento de calendario | Distribución del tiempo de inicio |
| Evento de calendario | Prioridad del evento de calendario |
| Evento de calendario | Número de instancias de proceso |
| Evento de calendario | Título de documento 1 |
| Evento de calendario | Enlace de documento 1 |
| Evento de calendario | Título de documento 2 |
| Evento de calendario | Enlace de documento 2 |
| Evento de calendario | Título de documento 3 |
| Evento de calendario | Enlace de documento 3 |
| Evento de calendario | Título de documento 4 |
| Evento de calendario | Enlace de documento 4 |
| Evento de calendario | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Evento de calendario | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Evento de calendario | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Evento de calendario | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Evento de calendario | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Evento de calendario | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Evento de calendario | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Evento de calendario | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.186 Evento de cambio UML2

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Evento de cambio UML2 | Nombre |
| Evento de cambio UML2 | Descripción/Definición |
| Evento de cambio UML2 | Identificador |
| Evento de cambio UML2 | Visibilidad |
| Evento de cambio UML2 | ID de XMI |

3.3.2.187 Evento de llamada UML2

| | |
|------------------------|--------|
| Evento de llamada UML2 | Nombre |
|------------------------|--------|



| | |
|------------------------|------------------------|
| Evento de llamada UML2 | Nombre |
| Evento de llamada UML2 | Descripción/Definición |
| Evento de llamada UML2 | Identificador |
| Evento de llamada UML2 | Visibilidad |
| Evento de llamada UML2 | ID de XMI |

3.3.2.188 Evento de recepción cualquiera UML2

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Evento de recepción cualquiera UML2 | Nombre |
| Evento de recepción cualquiera UML2 | Descripción/Definición |
| Evento de recepción cualquiera UML2 | Identificador |
| Evento de recepción cualquiera UML2 | Visibilidad |
| Evento de recepción cualquiera UML2 | ID de XMI |

3.3.2.189 Evento de señal UML2

| | |
|----------------------|------------------------|
| Evento de señal UML2 | Nombre |
| Evento de señal UML2 | Descripción/Definición |
| Evento de señal UML2 | Identificador |
| Evento de señal UML2 | Visibilidad |
| Evento de señal UML2 | ID de XMI |

3.3.2.190 Evento de tiempo UML2

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Evento de tiempo UML2 | Nombre |
| Evento de tiempo UML2 | Relativo |
| Evento de tiempo UML2 | Descripción/Definición |
| Evento de tiempo UML2 | Identificador |
| Evento de tiempo UML2 | Visibilidad |
| Evento de tiempo UML2 | ID de XMI |



3.3.2.191 Exception

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Exception | Nombre |
| Exception | Identificador |
| Exception | Nombre entero |
| Exception | Descripción/Definición |
| Exception | Comentario/Ejemplo |
| Exception | Indicador de tratamiento |
| Exception | Autor |
| Exception | Origen |
| Exception | Denominación abreviada |
| Exception | Título 1 |
| Exception | Enlace 1 |
| Exception | Parámetro 1 |
| Exception | Título 2 |
| Exception | Enlace 2 |
| Exception | Parámetro 2 |
| Exception | Título 3 |
| Exception | Enlace 3 |
| Exception | Parámetro 3 |
| Exception | Título 4 |
| Exception | Enlace 4 |
| Exception | Parámetro 4 |
| Exception | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Exception | Atributo de regla |
| Exception | Existencia |
| Exception | Número de jerarquía |
| Exception | Inicio |
| Exception | Duración |
| Exception | Responsable |
| Exception | Título 1 LNC |
| Exception | Module code |
| Exception | Desactivado |
| Exception | Último control semántico |
| Exception | Documentación |
| Exception | Fin |



| | |
|-----------|------------|
| Exception | ID externa |
| Exception | ID SAP |
| Exception | IsRoot |
| Exception | IsLeaf |

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Exception | IsAbstract |
| Exception | Stereotype |
| Exception | IsPersistent |
| Exception | Título de documento 1 |
| Exception | Enlace de documento 1 |
| Exception | Título de documento 2 |
| Exception | Enlace de documento 2 |
| Exception | Título de documento 3 |
| Exception | Enlace de documento 3 |
| Exception | Título de documento 4 |
| Exception | Enlace de documento 4 |
| Exception | Derived |
| Exception | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Exception | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Exception | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Exception | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Exception | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Exception | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Exception | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Exception | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.192 Expresión de serie de caracteres UML2

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Expresión de serie de caracteres UML2 | Nombre |
| Expresión de serie de caracteres UML2 | Símbolo |
| Expresión de serie de caracteres UML2 | Descripción/Definición |
| Expresión de serie de caracteres UML2 | Identificador |



| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Expresión de serie de caracteres UML2 | Nombre |
| Expresión de serie de caracteres UML2 | Visibilidad |
| Expresión de serie de caracteres UML2 | ID de XMI |

3.3.2.193 Expresión de tiempo UML2

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Expresión de tiempo UML2 | Nombre |
| Expresión de tiempo UML2 | Descripción/Definición |
| Expresión de tiempo UML2 | Identificador |
| Expresión de tiempo UML2 | Visibilidad |
| Expresión de tiempo UML2 | ID de XMI |

3.3.2.194 Expresión opaca UML2

| | |
|----------------------|------------------------|
| Expresión opaca UML2 | Nombre |
| Expresión opaca UML2 | Sección del cuerpo |
| Expresión opaca UML2 | Descripción/Definición |
| Expresión opaca UML2 | Idioma |
| Expresión opaca UML2 | Identificador |
| Expresión opaca UML2 | Visibilidad |
| Expresión opaca UML2 | ID de XMI |

3.3.2.195 Expresión UML2

| | |
|----------------|------------------------|
| Expresión UML2 | Nombre |
| Expresión UML2 | Símbolo |
| Expresión UML2 | Descripción/Definición |
| Expresión UML2 | Identificador |
| Expresión UML2 | Visibilidad |
| Expresión UML2 | ID de XMI |



3.3.2.196 Extension point

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Extension point | Nombre |
| Extension point | Identificador |
| Extension point | Nombre entero |
| Extension point | Descripción/Definición |
| Extension point | Comentario/Ejemplo |
| Extension point | Indicador de tratamiento |
| Extension point | Autor |
| Extension point | Origen |
| Extension point | Denominación abreviada |
| Extension point | Título 1 |
| Extension point | Enlace 1 |
| Extension point | Parámetro 1 |
| Extension point | Título 2 |
| Extension point | Enlace 2 |
| Extension point | Parámetro 2 |
| Extension point | Título 3 |
| Extension point | Enlace 3 |
| Extension point | Parámetro 3 |
| Extension point | Título 4 |
| Extension point | Enlace 4 |
| Extension point | Parámetro 4 |
| Extension point | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Extension point | Atributo de regla |
| Extension point | Existencia |
| Extension point | Número de jerarquía |
| Extension point | Inicio |
| Extension point | Duración |
| Extension point | Responsable |
| Extension point | Título 1 LNC |
| Extension point | Module code |
| Extension point | Desactivado |
| Extension point | Último control semántico |
| Extension point | Documentación |
| Extension point | Fin |



| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Extension point | ID externa |
| Extension point | ID SAP |
| Extension point | Stereotype |
| Extension point | Location |
| Extension point | Título de documento 1 |
| Extension point | Enlace de documento 1 |
| Extension point | Título de documento 2 |
| Extension point | Enlace de documento 2 |
| Extension point | Título de documento 3 |
| Extension point | Enlace de documento 3 |
| Extension point | Título de documento 4 |
| Extension point | Enlace de documento 4 |
| Extension point | Derived |
| Extension point | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Extension point | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Extension point | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Extension point | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Extension point | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Extension point | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Extension point | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Extension point | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.197 Extensión UML2

| | |
|----------------|------------------------|
| Extensión UML2 | Nombre |
| Extensión UML2 | Derivado |
| Extensión UML2 | Abstracto |
| Extensión UML2 | Hoja |
| Extensión UML2 | Especificación final |
| Extensión UML2 | Descripción/Definición |



| | |
|----------------|---------------|
| Extensión UML2 | Nombre |
| Extensión UML2 | Identificador |
| Extensión UML2 | Visibilidad |
| Extensión UML2 | ID de XMI |

3.3.2.198 Extremo de conector UML2

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Extremo de conector UML2 | Nombre |
| Extremo de conector UML2 | Ordenado |
| Extremo de conector UML2 | Descripción/Definición |
| Extremo de conector UML2 | Único |
| Extremo de conector UML2 | Identificador |
| Extremo de conector UML2 | ID de XMI |

3.3.2.199 Extremo de extensión UML2

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Extremo de extensión UML2 | Nombre |
| Extremo de extensión UML2 | Estático |
| Extremo de extensión UML2 | Agregación |
| Extremo de extensión UML2 | Protegido contra escritura |
| Extremo de extensión UML2 | Hoja |
| Extremo de extensión UML2 | Ordenado |
| Extremo de extensión UML2 | Descripción/Definición |
| Extremo de extensión UML2 | Único |
| Extremo de extensión UML2 | Identificador |
| Extremo de extensión UML2 | Visibilidad |
| Extremo de extensión UML2 | Derivado |
| Extremo de extensión UML2 | ID de XMI |
| Extremo de extensión UML2 | Unión derivada |
| Extremo de extensión UML2 | ID |



3.3.2.200 Factor de éxito

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Factor de éxito | Nombre |
| Factor de éxito | Identificador |
| Factor de éxito | Nombre entero |
| Factor de éxito | Descripción/Definición |
| Factor de éxito | Comentario/Ejemplo |
| Factor de éxito | Indicador de tratamiento |
| Factor de éxito | Autor |
| Factor de éxito | Origen |
| Factor de éxito | Denominación abreviada |
| Factor de éxito | Título 1 |
| Factor de éxito | Enlace 1 |
| Factor de éxito | Parámetro 1 |
| Factor de éxito | Título 2 |
| Factor de éxito | Enlace 2 |
| Factor de éxito | Parámetro 2 |
| Factor de éxito | Título 3 |
| Factor de éxito | Enlace 3 |
| Factor de éxito | Parámetro 3 |
| Factor de éxito | Título 4 |
| Factor de éxito | Enlace 4 |
| Factor de éxito | Parámetro 4 |
| Factor de éxito | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Factor de éxito | Atributo de regla |
| Factor de éxito | Existencia |
| Factor de éxito | Número de jerarquía |
| Factor de éxito | Inicio |
| Factor de éxito | Duración |
| Factor de éxito | Responsable |
| Factor de éxito | Título 1 LNC |
| Factor de éxito | Module code |
| Factor de éxito | Desactivado |
| Factor de éxito | Último control semántico |
| Factor de éxito | Documentación |



| | |
|-----------------|------------------------------|
| Factor de éxito | Fin |
| Factor de éxito | ID externa |
| Factor de éxito | ID SAP |
| Factor de éxito | Nombre SQL |
| Factor de éxito | Default (Import) |
| Factor de éxito | Período de tiempo real |
| Factor de éxito | Valor mínimo |
| Factor de éxito | Valor máximo |
| Factor de éxito | Valor de planificación |
| Factor de éxito | Intervalo de tolerancia |
| Factor de éxito | Valor real |
| Factor de éxito | Cumplimiento de objetivo |
| Factor de éxito | Período de tiempo de destino |
| Factor de éxito | Valor de destino |
| Factor de éxito | Unidad |
| Factor de éxito | BSC - Comentario/Ejemplo |
| Factor de éxito | Fecha final |

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Factor de éxito | Éxito - actual |
| Factor de éxito | Éxito - teórico |
| Factor de éxito | Éxito - competidor |
| Factor de éxito | Título de documento 1 |
| Factor de éxito | Enlace de documento 1 |
| Factor de éxito | Título de documento 2 |
| Factor de éxito | Enlace de documento 2 |
| Factor de éxito | Título de documento 3 |
| Factor de éxito | Enlace de documento 3 |
| Factor de éxito | Título de documento 4 |
| Factor de éxito | Enlace de documento 4 |
| Factor de éxito | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Factor de éxito | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Factor de éxito | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Factor de éxito | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |



| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Factor de éxito | Éxito - actual |
| Factor de éxito | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Factor de éxito | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Factor de éxito | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Factor de éxito | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.201 Facultad

| | |
|----------|---------------------------------|
| Facultad | Nombre |
| Facultad | Identificador |
| Facultad | Nombre entero |
| Facultad | Descripción/Definición |
| Facultad | Comentario/Ejemplo |
| Facultad | Indicador de tratamiento |
| Facultad | Autor |
| Facultad | Origen |
| Facultad | Denominación abreviada |
| Facultad | Título 1 |
| Facultad | Enlace 1 |
| Facultad | Parámetro 1 |
| Facultad | Título 2 |
| Facultad | Enlace 2 |
| Facultad | Parámetro 2 |
| Facultad | Título 3 |
| Facultad | Enlace 3 |
| Facultad | Parámetro 3 |
| Facultad | Título 4 |
| Facultad | Enlace 4 |
| Facultad | Parámetro 4 |
| Facultad | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Facultad | Atributo de regla |
| Facultad | Existencia |
| Facultad | Número de jerarquía |
| Facultad | Inicio |
| Facultad | Duración |



| | |
|----------|--------------------------|
| Facultad | Responsable |
| Facultad | Título 1 LNC |
| Facultad | Module code |
| Facultad | Desactivado |
| Facultad | Último control semántico |

| | |
|----------|-------------------------------------|
| Facultad | Documentación |
| Facultad | Fin |
| Facultad | ID externa |
| Facultad | ID SAP |
| Facultad | Título de documento 1 |
| Facultad | Enlace de documento 1 |
| Facultad | Título de documento 2 |
| Facultad | Enlace de documento 2 |
| Facultad | Título de documento 3 |
| Facultad | Enlace de documento 3 |
| Facultad | Título de documento 4 |
| Facultad | Enlace de documento 4 |
| Facultad | Artefacto |
| Facultad | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Facultad | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Facultad | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Facultad | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Facultad | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Facultad | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Facultad | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Facultad | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.202 Fielded capability

| | |
|--------------------|---------------|
| Fielded capability | Nombre |
| Fielded capability | Identificador |
| Fielded capability | Nombre entero |



| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Fielded capability | Descripción/Definición |
| Fielded capability | Comentario/Ejemplo |
| Fielded capability | Indicador de tratamiento |
| Fielded capability | Autor |
| Fielded capability | Origen |
| Fielded capability | Denominación abreviada |
| Fielded capability | Título 1 |
| Fielded capability | Enlace 1 |
| Fielded capability | Parámetro 1 |
| Fielded capability | Título 2 |
| Fielded capability | Enlace 2 |
| Fielded capability | Parámetro 2 |
| Fielded capability | Título 3 |
| Fielded capability | Enlace 3 |
| Fielded capability | Parámetro 3 |
| Fielded capability | Título 4 |
| Fielded capability | Enlace 4 |
| Fielded capability | Parámetro 4 |
| Fielded capability | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Fielded capability | Atributo de regla |
| Fielded capability | Existencia |
| Fielded capability | Número de jerarquía |
| Fielded capability | Inicio |
| Fielded capability | Duración |
| Fielded capability | Responsable |
| Fielded capability | Título 1 LNC |
| Fielded capability | Module code |
| Fielded capability | Desactivado |
| Fielded capability | Último control semántico |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Fielded capability | Documentación |
| Fielded capability | Fin |
| Fielded capability | ID externa |
| Fielded capability | ID SAP |
| Fielded capability | Título de documento 1 |



| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Fielded capability | Documentación |
| Fielded capability | Enlace de documento 1 |
| Fielded capability | Título de documento 2 |
| Fielded capability | Enlace de documento 2 |
| Fielded capability | Título de documento 3 |
| Fielded capability | Enlace de documento 3 |
| Fielded capability | Título de documento 4 |
| Fielded capability | Enlace de documento 4 |
| Fielded capability | Artefacto |
| Fielded capability | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Fielded capability | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Fielded capability | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Fielded capability | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Fielded capability | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Fielded capability | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Fielded capability | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Fielded capability | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.203 Flujo de control UML2

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Flujo de control UML2 | Nombre |
| Flujo de control UML2 | Hoja |
| Flujo de control UML2 | Descripción/Definición |
| Flujo de control UML2 | Identificador |
| Flujo de control UML2 | Visibilidad |
| Flujo de control UML2 | ID de XMI |

3.3.2.204 Flujo de información

Flujo de información Nombre

Flujo de información Identificador



Flujo de información Nombre entero
 Flujo de información Descripción/Definición
 Flujo de información Comentario/Ejemplo
 Flujo de información Indicador de tratamiento
 Flujo de información Autor
 Flujo de información Origen
 Flujo de información Denominación abreviada
 Flujo de información Título 1
 Flujo de información Enlace 1
 Flujo de información Parámetro 1
 Flujo de información Título 2
 Flujo de información Enlace 2
 Flujo de información Parámetro 2
 Flujo de información Título 3
 Flujo de información Enlace 3
 Flujo de información Parámetro 3
 Flujo de información Título 4
 Flujo de información Enlace 4
 Flujo de información Parámetro 4
 Flujo de información Nombre del sistema ext. (alias)
 Flujo de información Atributo de regla
 Flujo de información Existencia
 Flujo de información Número de jerarquía
 Flujo de información Inicio
 Flujo de información Duración
 Flujo de información Responsable
 Flujo de información Título 1 LNC
 Flujo de información Module code
 Flujo de información Desactivado
 Flujo de información Último control semántico
 Flujo de información Documentación
 Flujo de información Fin
 Flujo de información ID SAP
 Flujo de información Tiempo de transmisión medio

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Flujo de información | Tiempo de transmisión mín. |
|----------------------|----------------------------|



| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Flujo de información | Tiempo de transmisión mín. |
| Flujo de información | Tiempo de transmisión máx. |
| Flujo de información | ID externa |
| Flujo de información | Clase de desarrollo SAP |
| Flujo de información | Título de documento 1 |
| Flujo de información | Enlace de documento 1 |
| Flujo de información | Título de documento 2 |
| Flujo de información | Enlace de documento 2 |
| Flujo de información | Título de documento 3 |
| Flujo de información | Enlace de documento 3 |
| Flujo de información | Título de documento 4 |
| Flujo de información | Enlace de documento 4 |
| Flujo de información | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Flujo de información | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Flujo de información | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Flujo de información | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Flujo de información | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Flujo de información | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Flujo de información | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Flujo de información | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.205 Flujo de información UML2

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Flujo de información UML2 | Nombre |
| Flujo de información UML2 | Descripción/Definición |
| Flujo de información UML2 | Identificador |
| Flujo de información UML2 | Visibilidad |
| Flujo de información UML2 | ID de XMI |



3.3.2.206 Flujo de materiales

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Flujo de materiales | Nombre |
| Flujo de materiales | Identificador |
| Flujo de materiales | Nombre entero |
| Flujo de materiales | Descripción/Definición |
| Flujo de materiales | Comentario/Ejemplo |
| Flujo de materiales | Indicador de tratamiento |
| Flujo de materiales | Autor |
| Flujo de materiales | Origen |
| Flujo de materiales | Denominación abreviada |
| Flujo de materiales | Título 1 |
| Flujo de materiales | Enlace 1 |
| Flujo de materiales | Parámetro 1 |
| Flujo de materiales | Título 2 |
| Flujo de materiales | Enlace 2 |
| Flujo de materiales | Parámetro 2 |
| Flujo de materiales | Título 3 |
| Flujo de materiales | Enlace 3 |
| Flujo de materiales | Parámetro 3 |
| Flujo de materiales | Título 4 |
| Flujo de materiales | Enlace 4 |
| Flujo de materiales | Parámetro 4 |
| Flujo de materiales | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Flujo de materiales | Atributo de regla |
| Flujo de materiales | Existencia |
| Flujo de materiales | Número de jerarquía |
| Flujo de materiales | Inicio |
| Flujo de materiales | Duración |
| Flujo de materiales | Responsable |
| Flujo de materiales | Título 1 LNC |
| Flujo de materiales | Module code |
| Flujo de materiales | Desactivado |
| Flujo de materiales | Último control semántico |

| | |
|---------------------|---------------|
| Flujo de materiales | Documentación |
|---------------------|---------------|



| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Flujo de materiales | Documentación |
| Flujo de materiales | Fin |
| Flujo de materiales | ID externa |
| Flujo de materiales | ID SAP |
| Flujo de materiales | Default (Import) |
| Flujo de materiales | Título de documento 1 |
| Flujo de materiales | Enlace de documento 1 |
| Flujo de materiales | Título de documento 2 |
| Flujo de materiales | Enlace de documento 2 |
| Flujo de materiales | Título de documento 3 |
| Flujo de materiales | Enlace de documento 3 |
| Flujo de materiales | Título de documento 4 |
| Flujo de materiales | Enlace de documento 4 |
| Flujo de materiales | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Flujo de materiales | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Flujo de materiales | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Flujo de materiales | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Flujo de materiales | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Flujo de materiales | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Flujo de materiales | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Flujo de materiales | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.207 Flujo de objeto UML2

| | |
|----------------------|------------------------|
| Flujo de objeto UML2 | Nombre |
| Flujo de objeto UML2 | Hoja |
| Flujo de objeto UML2 | Multidifusión |
| Flujo de objeto UML2 | Multirecepción |
| Flujo de objeto UML2 | Descripción/Definición |
| Flujo de objeto UML2 | Identificador |



| | |
|----------------------|-------------|
| Flujo de objeto UML2 | Nombre |
| Flujo de objeto UML2 | Visibilidad |
| Flujo de objeto UML2 | ID de XMI |

3.3.2.208 Fragmento combinado UML2

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Fragmento combinado UML2 | Nombre |
| Fragmento combinado UML2 | Operador de interacción |
| Fragmento combinado UML2 | Descripción/Definición |
| Fragmento combinado UML2 | Identificador |
| Fragmento combinado UML2 | Visibilidad |
| Fragmento combinado UML2 | ID de XMI |

3.3.2.209 Fragmento Considerar o ignorar UML2

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Fragmento Considerar o ignorar UML2 | Nombre |
| Fragmento Considerar o ignorar UML2 | Operador de interacción |
| Fragmento Considerar o ignorar UML2 | Descripción/Definición |
| Fragmento Considerar o ignorar UML2 | Identificador |
| Fragmento Considerar o ignorar UML2 | Visibilidad |
| Fragmento Considerar o ignorar UML2 | ID de XMI |

3.3.2.210 Función

| | |
|---------|--------------------------|
| Función | Nombre |
| Función | Identificador |
| Función | Nombre entero |
| Función | Descripción/Definición |
| Función | Comentario/Ejemplo |
| Función | Indicador de tratamiento |
| Función | Autor |
| Función | Origen |
| Función | Denominación abreviada |



| | |
|---------|---------------------------------|
| Función | Título 1 |
| Función | Enlace 1 |
| Función | Parámetro 1 |
| Función | Título 2 |
| Función | Enlace 2 |
| Función | Parámetro 2 |
| Función | Título 3 |
| Función | Enlace 3 |
| Función | Parámetro 3 |
| Función | Título 4 |
| Función | Enlace 4 |
| Función | Parámetro 4 |
| Función | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Función | Atributo de regla |
| Función | Existencia |
| Función | Número de jerarquía |
| Función | Inicio |
| Función | Duración |
| Función | Responsable |
| Función | Título 1 LNC |
| Función | Module code |
| Función | Desactivado |
| Función | Último control semántico |
| Función | Documentación |
| Función | Fin |
| Función | ID externa |
| Función | ID SAP |
| Función | Sinónimos |
| Función | Aplicación |
| Función | Título de libro |
| Función | Nombre de capítulo |
| Función | Encabezamiento 1 |
| Función | Encabezamiento 2 |
| Función | En línea centralizado |
| Función | En línea descentralizado |
| Función | Por lotes centralizado |



| | |
|---------|--|
| Función | Por lotes descentralizado |
| Función | Automático centralizado |
| Función | Automático descentralizado |
| Función | Manualmente |
| Función | Pertenencia a la empresa |
| Función | Función opcional |
| Función | Clasificación |
| Función | Relevante para ISO 9000 |
| Función | Tiempo de espera medio |
| Función | Tiempo de espera mín. |
| Función | Tiempo de espera máx. |
| Función | Período de adaptación medio |
| Función | Período de adaptación mín. |
| Función | Período de adaptación máx. |
| Función | Tiempo de tratamiento medio |
| Función | Tiempo de tratamiento mínimo |
| Función | Tiempo de tratamiento máximo |
| Función | Frecuencia, diariamente |
| Función | Frecuencia, semanalmente |
| Función | Frecuencia, mensualmente |
| Función | Frecuencia, anualmente |
| Función | Frecuencia por período de tiempo |
| Función | Período de tiempo |
| Función | Gastos |
| Función | Costes totales medios |
| Función | Costes totales mín. |
| Función | Costes totales máx. |
| Función | Costes de material medios |
| Función | Costes de material mín. |
| Función | Costes de material máx. |
| Función | Costes de personal medios |
| Función | Costes de personal mín. |
| Función | Costes de personal máx. |
| Función | Costes med. de materias primas y suministros |
| Función | Costes mín. de materias primas y suministros |
| Función | Costes máx. de materias primas y suministros |



| | |
|---------|--|
| Función | Gastos de energía medios |
| Función | Gastos de energía mín. |
| Función | Gastos de energía máx. |
| Función | Costes indirectos diversos medios |
| Función | Costes indirectos diversos mín. |
| Función | Costes indirectos diversos máx. |
| Función | Costes medios de amortización/reparación/mantenimiento |
| Función | Costes mín. de amortización/reparación/mantenimiento |
| Función | Costes máx. de amortización/reparación/mantenimiento |
| Función | Intereses analíticos medios |
| Función | Intereses analíticos mín. |
| Función | Intereses analíticos máx. |
| Función | Costes diversos medios |
| Función | Otros gastos mín. |
| Función | Otros gastos máx. |
| Función | Editar el sucesor inmediatamente |
| Función | WPDLExt. Lista de atributos |
| Función | Transmisión diferida permitida |
| Función | Terminación de procesos permitida |
| Función | Cancelación permitido |
| Función | Puede reinicializarse |
| Función | Puede delegarse |
| Función | Paso inicial |
| Función | Paso final |
| Función | Sólo datos directos están visibles |
| Función | Versión |
| Función | Código de transacción |
| Función | User exit |
| Función | Integración del escritorio |
| Función | Lista de parámetros |
| Función | Palabra clave |
| Función | Grado de satisfacción |
| Función | Tipo de función SAP |
| Función | Clase de desarrollo SAP |
| Función | Texto |
| Función | Default (Import) |



| | |
|---------|--|
| Función | Atributo ALE |
| Función | Tiempo de espera estático |
| Función | Período de adaptación |
| Función | Tiempo de tratamiento |
| Función | Adaptación siempre |
| Función | Primer inicio después de la instanciación |
| Función | Inicio deseado después de la instanciación |
| Función | Último inicio después de la inicialización |
| Función | Primero fin después de la instanciación |
| Función | Fin deseado después de la instanciación |
| Función | Último fin después de la instanciación |
| Función | Mínimo del tiempo total |
| Función | Tiempo total deseado |
| Función | Máximo del tiempo total |
| Función | Máximo del tiempo de espera inicial |
| Función | Mínimo del tiempo de tratamiento |
| Función | Tiempo de tratamiento deseado |
| Función | Máximo del tiempo de tratamiento |
| Función | Cost driver |
| Función | Unidad de medida (UMCD) |
| Función | Valor (UMCD) |
| Función | Unidad de medida de los costes (UCD) |
| Función | Cuantía de los costes (UCD) |
| Función | Tipo 1 |
| Función | Tipo 2 |
| Función | Tipo 3 |
| Función | Tipo 4 |
| Función | Tipo 5 |
| Función | Tipo 6 |
| Función | Tipo 7 |
| Función | Claves de tiempo |
| Función | Interno a la empresa |
| Función | Externo al sistema |
| Función | Interno a la empresa |
| Función | Externo a la empresa |
| Función | Trigger |



| | |
|----------------|---|
| Función | Condición |
| Función | Modo de origen |
| Función | Workflow |
| Función | Canal de comunicación |
| Función | Indicador de hito |
| Función | Probabilidad |
| Función | Central control code |
| Función | Local control code |
| Función | Concurrency |
| Función | IsPolymorphic |
| Función | Constraint |
| Función | Parámetro |
| Función | Class operation |
| Función | En línea |
| Función | Regulado automáticamente |
| Función | Regulado por lotes |
| Función | Requisito |
| Función | Grado de cobertura SAP |
| Función | Idioma original (SAP) |
| Función | Hito |
| Función | Cambio de prioridad permitido |
| Función | Permitido el salto |
| Función | Permitida la transmisión |
| Función | Automático |
| Función | Modo de asociación |
| Función | Cálculo del plazo |
| Función | Función de trigger |
| Función | Clase de Workflow |
| Función | Procesos múltiples |
| Función | Acceso de búsqueda libre |
| Función | Privilegio de búsqueda para la UO del usuario actual |
| Función | Privilegio de búsqueda para la Pos1 de la UO del usuario actual |
| Función actual | Privilegio de búsqueda para la Pos1 de todas las UO superiores del usuario actual |
| Función | Privilegio de búsqueda para creadores |
| Función | Privilegio de búsqueda para la UO del creador |



| | |
|---------|--|
| Función | Privilegio de búsqueda para todos los usuarios de WF precedentes |
| Función | Los privilegios pueden ser modificados por el usuario actual |
| Función | Los privilegios pueden ser modificados por el creador |
| Función | Prioridad |
| Función | Unidad del número indicador 1 |
| Función | Número indicador 1 |
| Función | Descripción 1 |
| Función | Unidad del número indicador 2 |
| Función | Número indicador 2 |
| Función | Descripción 2 |
| Función | Unidad del número indicador 3 |
| Función | Número indicador 3 |
| Función | Descripción 3 |
| Función | Unidad del número indicador 4 |
| Función | Número indicador 4 |
| Función | Descripción 4 |
| Función | Interrumpible |
| Función | Procesos a editar |
| Función | Asignación de recursos |
| Función | Factor de utilización |
| Función | Dominante SAP |
| Función | SAP-ARIS Online Guide |
| Función | Tiempo de ciclo mínimo |
| Función | Tiempo de ciclo medio |
| Función | Tiempo de ciclo máximo |
| Función | Return Type |
| Función | Protocol |
| Función | Qualification |
| Función | Size |
| Función | Time |
| Función | Servidor SAP |
| Función | Diagrams |
| Función | Vista personalizada |
| Función | Transacción personalizada |
| Función | Componente SAP |
| Función | Solución SAP |



| | |
|---------|---------------------------------------|
| Función | Relevante |
| Función | Rendimiento de proceso |
| Función | Cumplimiento de los factores de éxito |
| Función | To |
| Función | From |
| Función | Ad hoc |
| Función | Condición de compleción ad hoc |
| Función | Tiempo de asignación |
| Función | Tipo de subprocesso |
| Función | Referencia de proceso |
| Función | Process |
| Función | Mapa de entrada |
| Función | Mapa de salida |
| Función | Transaction |
| Función | Transaction ID |
| Función | Protocolo de transacción |
| Función | Método de transacción |
| Función | Tipo de ciclo |
| Función | Condición de ciclo |
| Función | Parallel MI_Ordering |
| Función | MI_FlowCondition |
| Función | ComplexMI_FlowCondition |
| Función | Tipo de tarea |
| Función | Instantiate |
| Función | Tipo abstracto |
| Función | En espera de |
| Función | Tiempo de espera |
| Función | Expresión de asignación |
| Función | Tipo de control |
| Función | Interface mapping |
| Función | Mensaje |
| Función | Contexto de envío |
| Función | Modo |
| Función | Tipo de acknowledgement |
| Función | Acknowledgement |
| Función | Interface sincrónica |



| | |
|---------|-----------------------------|
| Función | Mensaje de solicitud |
| Función | Mensaje de respuesta |
| Función | Modo de recepción |
| Función | Lista de destinatarios |
| Función | Respuesta a mensaje |
| Función | Destinatarios |
| Función | Mensaje de origen |
| Función | Mensaje de destino |
| Función | Mensaje de advertencia |
| Función | Excepción |
| Función | Tipo de advertencia |
| Función | IsRoot |
| Función | IsLeaf |
| Función | IsAbstract |
| Función | IsStatic |
| Función | Visibility |
| Función | IsQuery |
| Función | IsPersistent |
| Función | Derived |
| Función | Body |
| Función | Trigger |
| Función | Result |
| Función | Invariances |
| Función | Non-functional requirements |
| Función | Descripción de proceso |
| Función | Exceptions |
| Función | Variations |
| Función | Rules |
| Función | Services |
| Función | Miscellaneous requirements |
| Función | Contact person |
| Función | Change history |
| Función | Annotations |
| Función | Stereotype |
| Función | Dynamic arguments |
| Función | Dynamic arguments language |



| | |
|---------|---|
| Función | IsDynamic |
| Función | Artefacto |
| Función | Nom. técnico |
| Función | Versión |
| Función | Status objeto |
| Función | Responsable |
| Función | Sistema fuente |
| Función | Clase de actualización |
| Función | Rutina inicio |
| Función | Fórm./Rutina |
| Función | Nom. Fórmula/Rutina |
| Función | Tab. devolución |
| Función | Cálculo unidades en la rutina |
| Función | Join condition |
| Función | Suppress join failure |
| Función | Create instance |
| Función | Extension XML |
| Función | From expression |
| Función | From literal |
| Función | Type |
| Función | Condition expression |
| Función | Opaque |
| Función | Reference identification text (activity model process activity) |
| Función | Leaf code (activity model process activity) |
| Función | Subprocess call type |
| Función | Regla |
| Función | Indicador de estado permitido |
| Función | Identificador de fuente/receptor |
| Función | Número de jerarquía |
| Función | Descripción breve |
| Función | ID de control |
| Función | Objetivo de control |
| Función | Control clave |
| Función | Entorno de control |
| Función | Valoración de riesgo |
| Función | Actividades de control |



| | |
|---------|----------------------------------|
| Función | Información y comunicación |
| Función | Seguimiento |
| Función | Actividad de control |
| Función | Frecuencia de control |
| Función | Efecto de control |
| Función | Control manual |
| Función | Control informático |
| Función | Relevante para la aprobación |
| Función | Enlace de objeto |
| Función | Enlace de modelo |
| Función | Productos SAP o de asociados |
| Función | Disponibilidad de producto SAP |
| Función | Estado de proyecto SAP |
| Función | Elemento de arquitectura |
| Función | Estado de la estandarización |
| Función | Garantía |
| Función | Evaluación (principio) |
| Función | Evaluación (fin) |
| Función | Solicitud (principio) |
| Función | Solicitud (fin) |
| Función | Fase de introducción (principio) |
| Función | Fase de introducción (fin) |
| Función | Estándar (principio) |
| Función | Estándar (fin) |
| Función | Fase de retirada (principio) |
| Función | Fase de retirada (fin) |
| Función | Elemento de arquitectura |
| Función | Actividad de compensación |
| Función | Implementation |
| Función | Participant |
| Función | Interface |
| Función | Operation |
| Función | Cantidad de inicio |
| Función | MI_Condition |
| Función | Ordenamiento ad hoc |
| Función | Script |



| | |
|---------|---|
| Función | Palabras clave |
| Función | Adaptación necesaria |
| Función | ID de origen de prueba |
| Función | Existencia o presencia |
| Función | Totalidad |
| Función | Derechos y deberes |
| Función | Valoración o asignación |
| Función | Notificación y presentación |
| Función | Sin especificar |
| Función | Relevante para la exportación |
| Función | Recurso para reanudación |
| Función | Cardinalidad de ciclo |
| Función | Tipo de desperdicio |
| Función | Tiempo de parada |
| Función | Tiempo de trabajo |
| Función | Fiabilidad de proceso |
| Función | Tasa de rendimiento |
| Función | Tasa de disponibilidad |
| Función | Tasa de calidad |
| Función | Eficacia de proceso total |
| Función | Tipo de proceso Lean |
| Función | Comentario Lean |
| Función | Número de recursos |
| Función | Tamaño de lote |
| Función | Tiempo de valor añadido (escala de tiempo VSM) |
| Función | Tiempo sin valor añadido (escala de tiempo VSM) |
| Función | Tiempo de conmutación (escala de tiempo VSM) |
| Función | Tiempo de ciclo (escala de tiempo VSM) |
| Función | Título de documento 1 |
| Función | Enlace de documento 1 |
| Función | Título de documento 2 |
| Función | Enlace de documento 2 |
| Función | Título de documento 3 |
| Función | Enlace de documento 3 |
| Función | Título de documento 4 |
| Función | Enlace de documento 4 |



| | |
|---------|---|
| Función | Modo de proceso |
| Función | Fijar status automáticamente en OK |
| Función | Repetición automática de requisitos en rojo en cadenas de proceso |
| Función | Tipo de proceso de transferencia de datos |
| Función | Modo de actualización |
| Función | ID de InfoÁrea |
| Función | Fin de semana libre |
| Función | Evaluación del valor añadido |
| Función | Tipo de ciclo |
| Función | Test before |
| Función | Máximo de iteraciones |
| Función | ID de grupo de reglas |
| Función | Tipo de test |
| Función | Datos de test |
| Función | Resultado de test esperado |
| Función | Responsable de test |
| Función | Número de ronda de test |
| Función | Prioridad comercial alta/Alto riesgo |

| | |
|---------|---|
| Función | Actividad de test |
| Función | Desencadenador del control |
| Función | Intervalo de ejecución |
| Función | Eficacia del control |
| Función | Reducción de la probabilidad de aparición de riesgo |
| Función | Reducción de los daños de riesgo |
| Función | Implementar como User task |
| Función | Atributo global |
| Función | Controlador de errores |
| Función | Controlador de cancelación |
| Función | Controlador de tiempo de espera |
| Función | ALFABET - No debe exportarse |
| Función | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Función | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |



| | |
|---------|-------------------------------------|
| Función | Actividad de test |
| Función | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Función | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Función | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Función | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Función | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Función | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.211 Función informática

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Función informática | Nombre |
| Función informática | Identificador |
| Función informática | Nombre entero |
| Función informática | Descripción/Definición |
| Función informática | Comentario/Ejemplo |
| Función informática | Indicador de tratamiento |
| Función informática | Autor |
| Función informática | Origen |
| Función informática | Denominación abreviada |
| Función informática | Título 1 |
| Función informática | Enlace 1 |
| Función informática | Parámetro 1 |
| Función informática | Título 2 |
| Función informática | Enlace 2 |
| Función informática | Parámetro 2 |
| Función informática | Título 3 |
| Función informática | Enlace 3 |
| Función informática | Parámetro 3 |
| Función informática | Título 4 |
| Función informática | Enlace 4 |
| Función informática | Parámetro 4 |
| Función informática | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Función informática | Atributo de regla |
| Función informática | Existencia |



Función informática Número de jerarquía
 Función informática Inicio
 Función informática Duración
 Función informática Responsable
 Función informática Título 1 LNC
 Función informática Module code
 Función informática Desactivado
 Función informática Último control semántico

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Función informática | Documentación |
| Función informática | Fin |
| Función informática | ID externa |
| Función informática | ID SAP |
| Función informática | Default (Import) |
| Función informática | Título de documento 1 |
| Función informática | Enlace de documento 1 |
| Función informática | Título de documento 2 |
| Función informática | Enlace de documento 2 |
| Función informática | Título de documento 3 |
| Función informática | Enlace de documento 3 |
| Función informática | Título de documento 4 |
| Función informática | Enlace de documento 4 |
| Función informática | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Función informática | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Función informática | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Función informática | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Función informática | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Función informática | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Función informática | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Función informática | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.212 Fusión de paquetes UML2

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Fusión de paquetes UML2 | Nombre |
| Fusión de paquetes UML2 | Descripción/Definición |
| Fusión de paquetes UML2 | Identificador |
| Fusión de paquetes UML2 | ID de XMI |

3.3.2.213 Gate

| | |
|------|---------------------------------|
| Gate | Nombre |
| Gate | Identificador |
| Gate | Nombre entero |
| Gate | Descripción/Definición |
| Gate | Comentario/Ejemplo |
| Gate | Indicador de tratamiento |
| Gate | Autor |
| Gate | Origen |
| Gate | Denominación abreviada |
| Gate | Título 1 |
| Gate | Enlace 1 |
| Gate | Parámetro 1 |
| Gate | Título 2 |
| Gate | Enlace 2 |
| Gate | Parámetro 2 |
| Gate | Título 3 |
| Gate | Enlace 3 |
| Gate | Parámetro 3 |
| Gate | Título 4 |
| Gate | Enlace 4 |
| Gate | Parámetro 4 |
| Gate | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Gate | Atributo de regla |
| Gate | Existencia |
| Gate | Número de jerarquía |
| Gate | Inicio |



Gate Duración
 Gate Responsable
 Gate Título 1 LNC
 Gate Module code
 Gate Desactivado
 Gate Último control semántico

| | |
|------|-------------------------------------|
| Gate | Documentación |
| Gate | Fin |
| Gate | ID externa |
| Gate | ID SAP |
| Gate | Título de documento 1 |
| Gate | Enlace de documento 1 |
| Gate | Título de documento 2 |
| Gate | Enlace de documento 2 |
| Gate | Título de documento 3 |
| Gate | Enlace de documento 3 |
| Gate | Título de documento 4 |
| Gate | Enlace de documento 4 |
| Gate | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Gate | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Gate | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Gate | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Gate | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Gate | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Gate | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Gate | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.214 Generalización UML2

| | |
|---------------------|--------------|
| Generalización UML2 | Nombre |
| Generalización UML2 | Reemplazable |



| | |
|---------------------|------------------------|
| Generalización UML2 | Nombre |
| Generalización UML2 | Descripción/Definición |
| Generalización UML2 | Identificador |
| Generalización UML2 | ID de XMI |

3.3.2.215 Grupo

Grupo Nombre
 Grupo Identificador
 Grupo Nombre entero
 Grupo Descripción/Definición
 Grupo Comentario/Ejemplo
 Grupo Indicador de tratamiento
 Grupo Autor
 Grupo Origen
 Grupo Denominación abreviada
 Grupo Título 1
 Grupo Enlace 1
 Grupo Parámetro 1
 Grupo Título 2
 Grupo Enlace 2
 Grupo Parámetro 2
 Grupo Título 3
 Grupo Enlace 3
 Grupo Parámetro 3
 Grupo Título 4
 Grupo Enlace 4
 Grupo Parámetro 4
 Grupo Nombre del sistema ext. (alias)
 Grupo Atributo de regla
 Grupo Existencia
 Grupo Número de jerarquía
 Grupo Inicio
 Grupo Duración
 Grupo Responsable



Grupo Título 1 LNC
 Grupo Module code
 Grupo Desactivado
 Grupo Último control semántico
 Grupo Documentación
 Grupo Fin
 Grupo ID externa
 Grupo ID SAP
 Grupo Default (Import)
 Grupo Número de empleados
 Grupo Nombre interno
 Grupo Prioridad
 Grupo Pertenencia a la empresa
 Grupo IsRoot
 Grupo IsLeaf
 Grupo IsAbstract
 Grupo Stereotype
 Grupo IsPersistent
 Grupo Relevante para la aprobación
 Grupo Enlace de objeto
 Grupo Enlace de modelo
 Grupo Tasa de costes (tiempo de ocupación)

| | |
|-------|---|
| Grupo | Tasa de costes (tiempo inactivo) |
| Grupo | Título de documento 1 |
| Grupo | Enlace de documento 1 |
| Grupo | Título de documento 2 |
| Grupo | Enlace de documento 2 |
| Grupo | Título de documento 3 |
| Grupo | Enlace de documento 3 |
| Grupo | Título de documento 4 |
| Grupo | Enlace de documento 4 |
| Grupo | Derived |
| Grupo | ID de usuario (grupo de usuarios) externo |



| | |
|-------|--|
| Grupo | Tasa de costes (tiempo inactivo) |
| Grupo | Considerar asignación de permisos efectuada en la administración |
| Grupo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Grupo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Grupo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Grupo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Grupo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Grupo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Grupo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Grupo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Grupo | Asignación de usuarios a grupos de usuarios |

3.3.2.216 Grupo de tipos de atributo

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Grupo de tipos de atributo | Nombre |
| Grupo de tipos de atributo | Identificador |
| Grupo de tipos de atributo | Nombre entero |
| Grupo de tipos de atributo | Descripción/Definición |
| Grupo de tipos de atributo | Comentario/Ejemplo |
| Grupo de tipos de atributo | Indicador de tratamiento |
| Grupo de tipos de atributo | Autor |
| Grupo de tipos de atributo | Origen |
| Grupo de tipos de atributo | Denominación abreviada |
| Grupo de tipos de atributo | Título 1 |
| Grupo de tipos de atributo | Enlace 1 |
| Grupo de tipos de atributo | Parámetro 1 |
| Grupo de tipos de atributo | Título 2 |
| Grupo de tipos de atributo | Enlace 2 |
| Grupo de tipos de atributo | Parámetro 2 |
| Grupo de tipos de atributo | Título 3 |
| Grupo de tipos de atributo | Enlace 3 |
| Grupo de tipos de atributo | Parámetro 3 |
| Grupo de tipos de atributo | Título 4 |



| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Grupo de tipos de atributo | Enlace 4 |
| Grupo de tipos de atributo | Parámetro 4 |
| Grupo de tipos de atributo | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Grupo de tipos de atributo | Atributo de regla |
| Grupo de tipos de atributo | Existencia |
| Grupo de tipos de atributo | Número de jerarquía |
| Grupo de tipos de atributo | Inicio |
| Grupo de tipos de atributo | Duración |
| Grupo de tipos de atributo | Responsable |
| Grupo de tipos de atributo | Título 1 LNC |
| Grupo de tipos de atributo | Module code |
| Grupo de tipos de atributo | Desactivado |
| Grupo de tipos de atributo | Último control semántico |
| Grupo de tipos de atributo | Documentación |
| Grupo de tipos de atributo | Fin |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Grupo de tipos de atributo | ID externa |
| Grupo de tipos de atributo | ID SAP |
| Grupo de tipos de atributo | Clave secundaria |
| Grupo de tipos de atributo | Default (Import) |
| Grupo de tipos de atributo | Nombre interno |
| Grupo de tipos de atributo | Título de documento 1 |
| Grupo de tipos de atributo | Enlace de documento 1 |
| Grupo de tipos de atributo | Título de documento 2 |
| Grupo de tipos de atributo | Enlace de documento 2 |
| Grupo de tipos de atributo | Título de documento 3 |
| Grupo de tipos de atributo | Enlace de documento 3 |
| Grupo de tipos de atributo | Título de documento 4 |
| Grupo de tipos de atributo | Enlace de documento 4 |
| Grupo de tipos de atributo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Grupo de tipos de atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Grupo de tipos de atributo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Grupo de tipos de atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |



| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Grupo de tipos de atributo | ID externa |
| Grupo de tipos de atributo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Grupo de tipos de atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Grupo de tipos de atributo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Grupo de tipos de atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.217 Herramienta

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Herramienta | Nombre |
| Herramienta | Identificador |
| Herramienta | Nombre entero |
| Herramienta | Descripción/Definición |
| Herramienta | Comentario/Ejemplo |
| Herramienta | Indicador de tratamiento |
| Herramienta | Autor |
| Herramienta | Origen |
| Herramienta | Denominación abreviada |
| Herramienta | Título 1 |
| Herramienta | Enlace 1 |
| Herramienta | Parámetro 1 |
| Herramienta | Título 2 |
| Herramienta | Enlace 2 |
| Herramienta | Parámetro 2 |
| Herramienta | Título 3 |
| Herramienta | Enlace 3 |
| Herramienta | Parámetro 3 |
| Herramienta | Título 4 |
| Herramienta | Enlace 4 |
| Herramienta | Parámetro 4 |
| Herramienta | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Herramienta | Atributo de regla |
| Herramienta | Existencia |
| Herramienta | Número de jerarquía |
| Herramienta | Inicio |
| Herramienta | Duración |



Herramienta Responsable
 Herramienta Título 1 LNC
 Herramienta Module code
 Herramienta Desactivado
 Herramienta Último control semántico

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Herramienta | Documentación |
| Herramienta | Fin |
| Herramienta | ID externa |
| Herramienta | ID SAP |
| Herramienta | Título de documento 1 |
| Herramienta | Enlace de documento 1 |
| Herramienta | Título de documento 2 |
| Herramienta | Enlace de documento 2 |
| Herramienta | Título de documento 3 |
| Herramienta | Enlace de documento 3 |
| Herramienta | Título de documento 4 |
| Herramienta | Enlace de documento 4 |
| Herramienta | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Herramienta | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Herramienta | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Herramienta | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Herramienta | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Herramienta | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Herramienta | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Herramienta | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.218 Horario

Horario Nombre
 Horario Identificador
 Horario Nombre entero
 Horario Descripción/Definición



| | |
|---------|---------------------------------|
| Horario | Comentario/Ejemplo |
| Horario | Indicador de tratamiento |
| Horario | Autor |
| Horario | Origen |
| Horario | Denominación abreviada |
| Horario | Título 1 |
| Horario | Enlace 1 |
| Horario | Parámetro 1 |
| Horario | Título 2 |
| Horario | Enlace 2 |
| Horario | Parámetro 2 |
| Horario | Título 3 |
| Horario | Enlace 3 |
| Horario | Parámetro 3 |
| Horario | Título 4 |
| Horario | Enlace 4 |
| Horario | Parámetro 4 |
| Horario | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Horario | Atributo de regla |
| Horario | Existencia |
| Horario | Número de jerarquía |
| Horario | Inicio |
| Horario | Duración |
| Horario | Responsable |
| Horario | Título 1 LNC |
| Horario | Module code |
| Horario | Desactivado |
| Horario | Último control semántico |

| | |
|---------|-----------------------|
| Horario | Documentación |
| Horario | Fin |
| Horario | ID externa |
| Horario | ID SAP |
| Horario | Título de documento 1 |
| Horario | Enlace de documento 1 |



| | |
|---------|-------------------------------------|
| Horario | Documentación |
| Horario | Título de documento 2 |
| Horario | Enlace de documento 2 |
| Horario | Título de documento 3 |
| Horario | Enlace de documento 3 |
| Horario | Título de documento 4 |
| Horario | Enlace de documento 4 |
| Horario | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Horario | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Horario | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Horario | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Horario | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Horario | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Horario | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Horario | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.219 Imagen UML2

| | |
|-------------|------------------------|
| Imagen UML2 | Nombre |
| Imagen UML2 | Contenido |
| Imagen UML2 | Formato |
| Imagen UML2 | Tipo de imagen |
| Imagen UML2 | Descripción/Definición |
| Imagen UML2 | Ubicación |
| Imagen UML2 | Posición de símbolo |
| Imagen UML2 | Identificador |
| Imagen UML2 | Posición de texto |
| Imagen UML2 | ID de XMI |



3.3.2.220 Importación de elemento UML2

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Importación de elemento UML2 | Alias |
| Importación de elemento UML2 | Nombre |
| Importación de elemento UML2 | Visibilidad |
| Importación de elemento UML2 | Descripción/Definición |
| Importación de elemento UML2 | Identificador |
| Importación de elemento UML2 | ID de XMI |

3.3.2.221 Importación de paquete UML2

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Importación de paquete UML2 | Nombre |
| Importación de paquete UML2 | Visibilidad |
| Importación de paquete UML2 | Descripción/Definición |
| Importación de paquete UML2 | Identificador |
| Importación de paquete UML2 | ID de XMI |

3.3.2.222 Incluir UML2

| | |
|--------------|------------------------|
| Incluir UML2 | Nombre |
| Incluir UML2 | Descripción/Definición |
| Incluir UML2 | Identificador |
| Incluir UML2 | Visibilidad |
| Incluir UML2 | ID de XMI |

3.3.2.223 Informaciones contextuales

Informaciones contextuales Nombre

Informaciones contextuales Identificador

Informaciones contextuales Nombre entero

Informaciones contextuales Descripción/Definición

Informaciones contextuales Comentario/Ejemplo



Informaciones contextuales Indicador de tratamiento
 Informaciones contextuales Autor
 Informaciones contextuales Origen
 Informaciones contextuales Denominación abreviada
 Informaciones contextuales Título 1
 Informaciones contextuales Enlace 1
 Informaciones contextuales Parámetro 1
 Informaciones contextuales Título 2
 Informaciones contextuales Enlace 2
 Informaciones contextuales Parámetro 2
 Informaciones contextuales Título 3
 Informaciones contextuales Enlace 3
 Informaciones contextuales Parámetro 3
 Informaciones contextuales Título 4
 Informaciones contextuales Enlace 4
 Informaciones contextuales Parámetro 4
 Informaciones contextuales Nombre del sistema ext. (alias)
 Informaciones contextuales Atributo de regla
 Informaciones contextuales Existencia
 Informaciones contextuales Número de jerarquía
 Informaciones contextuales Inicio
 Informaciones contextuales Duración
 Informaciones contextuales Responsable
 Informaciones contextuales Título 1 LNC
 Informaciones contextuales Module code
 Informaciones contextuales Desactivado
 Informaciones contextuales Último control semántico

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Informaciones contextuales | Documentación |
| Informaciones contextuales | Fin |
| Informaciones contextuales | ID externa |
| Informaciones contextuales | ID SAP |
| Informaciones contextuales | Título de documento 1 |
| Informaciones contextuales | Enlace de documento 1 |
| Informaciones contextuales | Título de documento 2 |



| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Informaciones contextuales | Documentación |
| Informaciones contextuales | Enlace de documento 2 |
| Informaciones contextuales | Título de documento 3 |
| Informaciones contextuales | Enlace de documento 3 |
| Informaciones contextuales | Título de documento 4 |
| Informaciones contextuales | Enlace de documento 4 |
| Informaciones contextuales | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Informaciones contextuales | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Informaciones contextuales | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Informaciones contextuales | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Informaciones contextuales | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Informaciones contextuales | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Informaciones contextuales | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Informaciones contextuales | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.224 Information element

Information element Nombre

Information element Identificador

Information element Nombre entero

Information element Descripción/Definición

Information element Comentario/Ejemplo

Information element Indicador de tratamiento

Information element Autor

Information element Origen

Information element Denominación abreviada

Information element Título 1

Information element Enlace 1

Information element Parámetro 1

Information element Título 2

Information element Enlace 2

Information element Parámetro 2

Information element Título 3



Information element Enlace 3
Information element Parámetro 3
Information element Título 4
Information element Enlace 4
Information element Parámetro 4
Information element Nombre del sistema ext. (alias)
Information element Atributo de regla
Information element Existencia
Information element Número de jerarquía
Information element Inicio
Information element Duración
Information element Responsable
Information element Título 1 LNC
Information element Module code
Information element Desactivado
Information element Último control semántico
Information element Documentación
Information element Fin
Information element ID externa
Information element ID SAP
Information element Título de documento 1
Information element Enlace de documento 1
Information element Título de documento 2
Information element Enlace de documento 2
Information element Título de documento 3
Information element Enlace de documento 3
Information element Título de documento 4
Information element Enlace de documento 4
Information element Artefacto
Information element Accuracy description text (information requirement)
Information element Frequency text
Information element Classification identifier (caveated security)
Information element Security classification code
Information element System association type code
Information element Tipo de formato
Information element Tipo de medio



Information element Estándar de datos
 Information element Unidad de medida
 Information element Evento desencadenador
 Information element Nivel de interoperabilidad
 Information element Tamaño
 Information element AI - Indicador de aspectos invertidos en la disponibilidad
 Information element AI - Indicador de tipo de control de acceso
 Information element AI - Indicador de tipo de confidencialidad
 Information element AI - Indicador de tipo de control de difusión

| | |
|---------------------|--|
| Information element | AI - Indicador de criticidad de la información |
| Information element | AI - Indicador de no repudio en destino |
| Information element | AI - Indicador de no repudio en origen |
| Information element | AI - Indicador de tipo de integridad |
| Information element | AI - Indicador de tipo de responsabilidad |
| Information element | Indicador de duración de la protección |
| Information element | Duración de la protección |
| Information element | Suspensión de la protección (fecha) |
| Information element | Indicador de aptitud de lanzamiento |
| Information element | Rendimiento |
| Information element | Idioma |
| Information element | Periodicity |
| Information element | Timeliness code (information requirement) |
| Information element | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Information element | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Information element | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Information element | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Information element | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Information element | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Information element | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Information element | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.225 Ingresos

| | |
|----------|---------------------------------|
| Ingresos | Nombre |
| Ingresos | Identificador |
| Ingresos | Nombre entero |
| Ingresos | Descripción/Definición |
| Ingresos | Comentario/Ejemplo |
| Ingresos | Indicador de tratamiento |
| Ingresos | Autor |
| Ingresos | Origen |
| Ingresos | Denominación abreviada |
| Ingresos | Título 1 |
| Ingresos | Enlace 1 |
| Ingresos | Parámetro 1 |
| Ingresos | Título 2 |
| Ingresos | Enlace 2 |
| Ingresos | Parámetro 2 |
| Ingresos | Título 3 |
| Ingresos | Enlace 3 |
| Ingresos | Parámetro 3 |
| Ingresos | Título 4 |
| Ingresos | Enlace 4 |
| Ingresos | Parámetro 4 |
| Ingresos | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Ingresos | Atributo de regla |
| Ingresos | Existencia |
| Ingresos | Número de jerarquía |
| Ingresos | Inicio |
| Ingresos | Duración |
| Ingresos | Responsable |
| Ingresos | Título 1 LNC |
| Ingresos | Module code |
| Ingresos | Desactivado |
| Ingresos | Último control semántico |
| Ingresos | Documentación |
| Ingresos | Fin |



| | |
|----------|-------------------------------------|
| Ingresos | ID externa |
| Ingresos | ID SAP |
| Ingresos | Título de documento 1 |
| Ingresos | Enlace de documento 1 |
| Ingresos | Título de documento 2 |
| Ingresos | Enlace de documento 2 |
| Ingresos | Título de documento 3 |
| Ingresos | Enlace de documento 3 |
| Ingresos | Título de documento 4 |
| Ingresos | Enlace de documento 4 |
| Ingresos | Tipo de ingreso |
| Ingresos | Ingresos totales |
| Ingresos | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Ingresos | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Ingresos | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Ingresos | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Ingresos | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Ingresos | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Ingresos | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Ingresos | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.226 Inicio de bucle

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Inicio de bucle | Nombre |
| Inicio de bucle | Identificador |
| Inicio de bucle | Nombre entero |
| Inicio de bucle | Descripción/Definición |
| Inicio de bucle | Comentario/Ejemplo |
| Inicio de bucle | Indicador de tratamiento |
| Inicio de bucle | Autor |
| Inicio de bucle | Origen |
| Inicio de bucle | Denominación abreviada |



| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Inicio de bucle | Título 1 |
| Inicio de bucle | Enlace 1 |
| Inicio de bucle | Parámetro 1 |
| Inicio de bucle | Título 2 |
| Inicio de bucle | Enlace 2 |
| Inicio de bucle | Parámetro 2 |
| Inicio de bucle | Título 3 |
| Inicio de bucle | Enlace 3 |
| Inicio de bucle | Parámetro 3 |
| Inicio de bucle | Título 4 |
| Inicio de bucle | Enlace 4 |
| Inicio de bucle | Parámetro 4 |
| Inicio de bucle | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Inicio de bucle | Atributo de regla |
| Inicio de bucle | Existencia |
| Inicio de bucle | Número de jerarquía |
| Inicio de bucle | Inicio |
| Inicio de bucle | Duración |
| Inicio de bucle | Responsable |
| Inicio de bucle | Título 1 LNC |
| Inicio de bucle | Module code |
| Inicio de bucle | Desactivado |
| Inicio de bucle | Último control semántico |
| Inicio de bucle | Documentación |
| Inicio de bucle | Fin |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Inicio de bucle | ID externa |
| Inicio de bucle | ID SAP |
| Inicio de bucle | Condición de ruta |
| Inicio de bucle | Join condition |
| Inicio de bucle | Suppress join failure |
| Inicio de bucle | Título de documento 1 |
| Inicio de bucle | Enlace de documento 1 |
| Inicio de bucle | Título de documento 2 |
| Inicio de bucle | Enlace de documento 2 |



| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Inicio de bucle | ID externa |
| Inicio de bucle | Título de documento 3 |
| Inicio de bucle | Enlace de documento 3 |
| Inicio de bucle | Título de documento 4 |
| Inicio de bucle | Enlace de documento 4 |
| Inicio de bucle | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Inicio de bucle | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Inicio de bucle | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Inicio de bucle | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Inicio de bucle | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Inicio de bucle | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Inicio de bucle | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Inicio de bucle | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.227 Instancia de atributo MRE

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Instancia de atributo MRE | Nombre |
| Instancia de atributo MRE | Identificador |
| Instancia de atributo MRE | Nombre entero |
| Instancia de atributo MRE | Descripción/Definición |
| Instancia de atributo MRE | Comentario/Ejemplo |
| Instancia de atributo MRE | Indicador de tratamiento |
| Instancia de atributo MRE | Autor |
| Instancia de atributo MRE | Origen |
| Instancia de atributo MRE | Denominación abreviada |
| Instancia de atributo MRE | Título 1 |
| Instancia de atributo MRE | Enlace 1 |
| Instancia de atributo MRE | Parámetro 1 |
| Instancia de atributo MRE | Título 2 |
| Instancia de atributo MRE | Enlace 2 |
| Instancia de atributo MRE | Parámetro 2 |
| Instancia de atributo MRE | Título 3 |
| Instancia de atributo MRE | Enlace 3 |



| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Instancia de atributo MRE | Parámetro 3 |
| Instancia de atributo MRE | Título 4 |
| Instancia de atributo MRE | Enlace 4 |
| Instancia de atributo MRE | Parámetro 4 |
| Instancia de atributo MRE | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Instancia de atributo MRE | Atributo de regla |
| Instancia de atributo MRE | Existencia |
| Instancia de atributo MRE | Número de jerarquía |
| Instancia de atributo MRE | Inicio |
| Instancia de atributo MRE | Duración |
| Instancia de atributo MRE | Responsable |
| Instancia de atributo MRE | Título 1 LNC |
| Instancia de atributo MRE | Module code |
| Instancia de atributo MRE | Desactivado |
| Instancia de atributo MRE | Último control semántico |
| Instancia de atributo MRE | Documentación |
| Instancia de atributo MRE | Fin |
| Instancia de atributo MRE | ID externa |
| Instancia de atributo MRE | ID SAP |

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Instancia de atributo MRE | Default (Import) |
| Instancia de atributo MRE | Tipo de datos |
| Instancia de atributo MRE | Valor de ocurrencia |
| Instancia de atributo MRE | Fecha de la última modificación |
| Instancia de atributo MRE | Fecha de creación |
| Instancia de atributo MRE | Título de documento 1 |
| Instancia de atributo MRE | Enlace de documento 1 |
| Instancia de atributo MRE | Título de documento 2 |
| Instancia de atributo MRE | Enlace de documento 2 |
| Instancia de atributo MRE | Título de documento 3 |
| Instancia de atributo MRE | Enlace de documento 3 |
| Instancia de atributo MRE | Título de documento 4 |
| Instancia de atributo MRE | Enlace de documento 4 |
| Instancia de atributo MRE | Almacén de documentos ARIS título 1 |



| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Instancia de atributo MRE | Default (Import) |
| Instancia de atributo MRE | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Instancia de atributo MRE | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Instancia de atributo MRE | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Instancia de atributo MRE | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Instancia de atributo MRE | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Instancia de atributo MRE | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Instancia de atributo MRE | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.228 Instancia de clúster

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Instancia de clúster | Nombre |
| Instancia de clúster | Identificador |
| Instancia de clúster | Nombre entero |
| Instancia de clúster | Descripción/Definición |
| Instancia de clúster | Comentario/Ejemplo |
| Instancia de clúster | Indicador de tratamiento |
| Instancia de clúster | Autor |
| Instancia de clúster | Origen |
| Instancia de clúster | Denominación abreviada |
| Instancia de clúster | Título 1 |
| Instancia de clúster | Enlace 1 |
| Instancia de clúster | Parámetro 1 |
| Instancia de clúster | Título 2 |
| Instancia de clúster | Enlace 2 |
| Instancia de clúster | Parámetro 2 |
| Instancia de clúster | Título 3 |
| Instancia de clúster | Enlace 3 |
| Instancia de clúster | Parámetro 3 |
| Instancia de clúster | Título 4 |
| Instancia de clúster | Enlace 4 |
| Instancia de clúster | Parámetro 4 |
| Instancia de clúster | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Instancia de clúster | Atributo de regla |



| | |
|----------------------|--------------------------|
| Instancia de clúster | Existencia |
| Instancia de clúster | Número de jerarquía |
| Instancia de clúster | Inicio |
| Instancia de clúster | Duración |
| Instancia de clúster | Responsable |
| Instancia de clúster | Título 1 LNC |
| Instancia de clúster | Module code |
| Instancia de clúster | Desactivado |
| Instancia de clúster | Último control semántico |

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Instancia de clúster | Documentación |
| Instancia de clúster | Fin |
| Instancia de clúster | ID externa |
| Instancia de clúster | ID SAP |
| Instancia de clúster | Default (Import) |
| Instancia de clúster | Título de documento 1 |
| Instancia de clúster | Enlace de documento 1 |
| Instancia de clúster | Título de documento 2 |
| Instancia de clúster | Enlace de documento 2 |
| Instancia de clúster | Título de documento 3 |
| Instancia de clúster | Enlace de documento 3 |
| Instancia de clúster | Título de documento 4 |
| Instancia de clúster | Enlace de documento 4 |
| Instancia de clúster | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Instancia de clúster | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Instancia de clúster | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Instancia de clúster | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Instancia de clúster | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Instancia de clúster | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Instancia de clúster | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Instancia de clúster | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.229 Instancia de evento

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Instancia de evento | Nombre |
| Instancia de evento | Identificador |
| Instancia de evento | Nombre entero |
| Instancia de evento | Descripción/Definición |
| Instancia de evento | Comentario/Ejemplo |
| Instancia de evento | Indicador de tratamiento |
| Instancia de evento | Autor |
| Instancia de evento | Origen |
| Instancia de evento | Denominación abreviada |
| Instancia de evento | Título 1 |
| Instancia de evento | Enlace 1 |
| Instancia de evento | Parámetro 1 |
| Instancia de evento | Título 2 |
| Instancia de evento | Enlace 2 |
| Instancia de evento | Parámetro 2 |
| Instancia de evento | Título 3 |
| Instancia de evento | Enlace 3 |
| Instancia de evento | Parámetro 3 |
| Instancia de evento | Título 4 |
| Instancia de evento | Enlace 4 |
| Instancia de evento | Parámetro 4 |
| Instancia de evento | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Instancia de evento | Atributo de regla |
| Instancia de evento | Existencia |
| Instancia de evento | Número de jerarquía |
| Instancia de evento | Inicio |
| Instancia de evento | Duración |
| Instancia de evento | Responsable |
| Instancia de evento | Título 1 LNC |
| Instancia de evento | Module code |
| Instancia de evento | Desactivado |
| Instancia de evento | Último control semántico |
| Instancia de evento | Documentación |
| Instancia de evento | Fin |



| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Instancia de evento | ID externa |
| Instancia de evento | ID SAP |
| Instancia de evento | Default (Import) |
| Instancia de evento | Fecha fija |
| Instancia de evento | Restricción de la planificación |
| Instancia de evento | Prioridad |
| Instancia de evento | Operador de comparación |
| Instancia de evento | Valor de comparación |
| Instancia de evento | Estado |
| Instancia de evento | Mensaje de error si no se cumple |
| Instancia de evento | Repartición por controlador |
| Instancia de evento | Cambio absoluto en CMP |

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Instancia de evento | Cambio en porcentaje |
| Instancia de evento | Código bancario |
| Instancia de evento | Título de documento 1 |
| Instancia de evento | Enlace de documento 1 |
| Instancia de evento | Título de documento 2 |
| Instancia de evento | Enlace de documento 2 |
| Instancia de evento | Título de documento 3 |
| Instancia de evento | Enlace de documento 3 |
| Instancia de evento | Título de documento 4 |
| Instancia de evento | Enlace de documento 4 |
| Instancia de evento | Fin de semana libre |
| Instancia de evento | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Instancia de evento | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Instancia de evento | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Instancia de evento | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Instancia de evento | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Instancia de evento | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Instancia de evento | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Instancia de evento | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.230 Instancia de regla

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Instancia de regla | Nombre |
| Instancia de regla | Identificador |
| Instancia de regla | Nombre entero |
| Instancia de regla | Descripción/Definición |
| Instancia de regla | Comentario/Ejemplo |
| Instancia de regla | Indicador de tratamiento |
| Instancia de regla | Autor |
| Instancia de regla | Origen |
| Instancia de regla | Denominación abreviada |
| Instancia de regla | Título 1 |
| Instancia de regla | Enlace 1 |
| Instancia de regla | Parámetro 1 |
| Instancia de regla | Título 2 |
| Instancia de regla | Enlace 2 |
| Instancia de regla | Parámetro 2 |
| Instancia de regla | Título 3 |
| Instancia de regla | Enlace 3 |
| Instancia de regla | Parámetro 3 |
| Instancia de regla | Título 4 |
| Instancia de regla | Enlace 4 |
| Instancia de regla | Parámetro 4 |
| Instancia de regla | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Instancia de regla | Atributo de regla |
| Instancia de regla | Existencia |
| Instancia de regla | Número de jerarquía |
| Instancia de regla | Inicio |
| Instancia de regla | Duración |
| Instancia de regla | Responsable |
| Instancia de regla | Título 1 LNC |
| Instancia de regla | Module code |
| Instancia de regla | Desactivado |
| Instancia de regla | Último control semántico |
| Instancia de regla | Documentación |
| Instancia de regla | Fin |



| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Instancia de regla | ID externa |
| Instancia de regla | ID SAP |
| Instancia de regla | Default (Import) |
| Instancia de regla | Mensaje de error si no se cumple |
| Instancia de regla | Estado |
| Instancia de regla | Título de documento 1 |
| Instancia de regla | Enlace de documento 1 |
| Instancia de regla | Título de documento 2 |
| Instancia de regla | Enlace de documento 2 |
| Instancia de regla | Título de documento 3 |
| Instancia de regla | Enlace de documento 3 |
| Instancia de regla | Título de documento 4 |
| Instancia de regla | Enlace de documento 4 |
| Instancia de regla | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Instancia de regla | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Instancia de regla | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Instancia de regla | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Instancia de regla | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Instancia de regla | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Instancia de regla | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Instancia de regla | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.231 Instancia de términos técnicos

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Instancia de términos técnicos | Nombre |
| Instancia de términos técnicos | Identificador |
| Instancia de términos técnicos | Nombre entero |
| Instancia de términos técnicos | Descripción/Definición |
| Instancia de términos técnicos | Comentario/Ejemplo |
| Instancia de términos técnicos | Indicador de tratamiento |
| Instancia de términos técnicos | Autor |
| Instancia de términos técnicos | Origen |



| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Instancia de términos técnicos | Denominación abreviada |
| Instancia de términos técnicos | Título 1 |
| Instancia de términos técnicos | Enlace 1 |
| Instancia de términos técnicos | Parámetro 1 |
| Instancia de términos técnicos | Título 2 |
| Instancia de términos técnicos | Enlace 2 |
| Instancia de términos técnicos | Parámetro 2 |
| Instancia de términos técnicos | Título 3 |
| Instancia de términos técnicos | Enlace 3 |
| Instancia de términos técnicos | Parámetro 3 |
| Instancia de términos técnicos | Título 4 |
| Instancia de términos técnicos | Enlace 4 |
| Instancia de términos técnicos | Parámetro 4 |
| Instancia de términos técnicos | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Instancia de términos técnicos | Atributo de regla |
| Instancia de términos técnicos | Existencia |
| Instancia de términos técnicos | Número de jerarquía |
| Instancia de términos técnicos | Inicio |
| Instancia de términos técnicos | Duración |
| Instancia de términos técnicos | Responsable |
| Instancia de términos técnicos | Título 1 LNC |
| Instancia de términos técnicos | Module code |
| Instancia de términos técnicos | Desactivado |
| Instancia de términos técnicos | Último control semántico |

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Instancia de términos técnicos | Documentación |
| Instancia de términos técnicos | Fin |
| Instancia de términos técnicos | ID externa |
| Instancia de términos técnicos | ID SAP |
| Instancia de términos técnicos | Default (Import) |
| Instancia de términos técnicos | Título de documento 1 |
| Instancia de términos técnicos | Enlace de documento 1 |
| Instancia de términos técnicos | Título de documento 2 |
| Instancia de términos técnicos | Enlace de documento 2 |



| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Instancia de términos técnicos | Documentación |
| Instancia de términos técnicos | Título de documento 3 |
| Instancia de términos técnicos | Enlace de documento 3 |
| Instancia de términos técnicos | Título de documento 4 |
| Instancia de términos técnicos | Enlace de documento 4 |
| Instancia de términos técnicos | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Instancia de términos técnicos | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Instancia de términos técnicos | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Instancia de términos técnicos | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Instancia de términos técnicos | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Instancia de términos técnicos | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Instancia de términos técnicos | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Instancia de términos técnicos | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.232 Instancia del número indicador

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Instancia del número indicador | Nombre |
| Instancia del número indicador | Identificador |
| Instancia del número indicador | Nombre entero |
| Instancia del número indicador | Descripción/Definición |
| Instancia del número indicador | Comentario/Ejemplo |
| Instancia del número indicador | Indicador de tratamiento |
| Instancia del número indicador | Autor |
| Instancia del número indicador | Origen |
| Instancia del número indicador | Denominación abreviada |
| Instancia del número indicador | Título 1 |
| Instancia del número indicador | Enlace 1 |
| Instancia del número indicador | Parámetro 1 |
| Instancia del número indicador | Título 2 |
| Instancia del número indicador | Enlace 2 |
| Instancia del número indicador | Parámetro 2 |
| Instancia del número indicador | Título 3 |
| Instancia del número indicador | Enlace 3 |



| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Instancia del número indicador | Parámetro 3 |
| Instancia del número indicador | Título 4 |
| Instancia del número indicador | Enlace 4 |
| Instancia del número indicador | Parámetro 4 |
| Instancia del número indicador | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Instancia del número indicador | Atributo de regla |
| Instancia del número indicador | Existencia |
| Instancia del número indicador | Número de jerarquía |
| Instancia del número indicador | Inicio |
| Instancia del número indicador | Duración |
| Instancia del número indicador | Responsable |
| Instancia del número indicador | Título 1 LNC |
| Instancia del número indicador | Module code |
| Instancia del número indicador | Desactivado |
| Instancia del número indicador | Último control semántico |
| Instancia del número indicador | Documentación |
| Instancia del número indicador | Fin |
| Instancia del número indicador | ID externa |
| Instancia del número indicador | ID SAP |
| Instancia del número indicador | Período de tiempo real |
| Instancia del número indicador | Valor mínimo |
| Instancia del número indicador | Valor máximo |
| Instancia del número indicador | Valor de planificación |
| Instancia del número indicador | Intervalo de tolerancia |
| Instancia del número indicador | Valor real |
| Instancia del número indicador | Cumplimiento de objetivo |
| Instancia del número indicador | Período de tiempo de destino |
| Instancia del número indicador | Valor de destino |
| Instancia del número indicador | Unidad |
| Instancia del número indicador | BSC - Comentario/Ejemplo |
| Instancia del número indicador | Valoración del número indicador |
| Instancia del número indicador | Tipo de indicador |
| Instancia del número indicador | Grado de cumplimiento de objetivo |
| Instancia del número indicador | Fecha final |
| Instancia del número indicador | PPM query |



| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Instancia del número indicador | Cálculo |
| Instancia del número indicador | Artefacto |
| Instancia del número indicador | Título de documento 1 |
| Instancia del número indicador | Enlace de documento 1 |
| Instancia del número indicador | Título de documento 2 |
| Instancia del número indicador | Enlace de documento 2 |
| Instancia del número indicador | Título de documento 3 |
| Instancia del número indicador | Enlace de documento 3 |
| Instancia del número indicador | Título de documento 4 |
| Instancia del número indicador | Enlace de documento 4 |
| Instancia del número indicador | Nombre de capítulo |
| Instancia del número indicador | Valor real calculado |
| Instancia del número indicador | Valor previo |
| Instancia del número indicador | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Instancia del número indicador | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Instancia del número indicador | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Instancia del número indicador | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Instancia del número indicador | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Instancia del número indicador | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Instancia del número indicador | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Instancia del número indicador | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.233 Instrumento de marketing

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Instrumento de marketing | Nombre |
| Instrumento de marketing | Identificador |
| Instrumento de marketing | Nombre entero |
| Instrumento de marketing | Descripción/Definición |
| Instrumento de marketing | Comentario/Ejemplo |
| Instrumento de marketing | Indicador de tratamiento |
| Instrumento de marketing | Autor |



| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Instrumento de marketing | Origen |
| Instrumento de marketing | Denominación abreviada |
| Instrumento de marketing | Título 1 |
| Instrumento de marketing | Enlace 1 |
| Instrumento de marketing | Parámetro 1 |
| Instrumento de marketing | Título 2 |
| Instrumento de marketing | Enlace 2 |
| Instrumento de marketing | Parámetro 2 |
| Instrumento de marketing | Título 3 |
| Instrumento de marketing | Enlace 3 |
| Instrumento de marketing | Parámetro 3 |
| Instrumento de marketing | Título 4 |
| Instrumento de marketing | Enlace 4 |
| Instrumento de marketing | Parámetro 4 |
| Instrumento de marketing | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Instrumento de marketing | Atributo de regla |
| Instrumento de marketing | Existencia |
| Instrumento de marketing | Número de jerarquía |
| Instrumento de marketing | Inicio |
| Instrumento de marketing | Duración |
| Instrumento de marketing | Responsable |
| Instrumento de marketing | Título 1 LNC |
| Instrumento de marketing | Module code |
| Instrumento de marketing | Desactivado |
| Instrumento de marketing | Último control semántico |

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Instrumento de marketing | Documentación |
| Instrumento de marketing | Fin |
| Instrumento de marketing | ID externa |
| Instrumento de marketing | ID SAP |
| Instrumento de marketing | Título de documento 1 |
| Instrumento de marketing | Enlace de documento 1 |
| Instrumento de marketing | Título de documento 2 |
| Instrumento de marketing | Enlace de documento 2 |
| Instrumento de marketing | Título de documento 3 |



| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Instrumento de marketing | Documentación |
| Instrumento de marketing | Enlace de documento 3 |
| Instrumento de marketing | Título de documento 4 |
| Instrumento de marketing | Enlace de documento 4 |
| Instrumento de marketing | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Instrumento de marketing | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Instrumento de marketing | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Instrumento de marketing | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Instrumento de marketing | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Instrumento de marketing | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Instrumento de marketing | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Instrumento de marketing | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.234 Interacción UML2

| | |
|------------------|------------------------|
| Interacción UML2 | Nombre |
| Interacción UML2 | Abstracto |
| Interacción UML2 | Hoja |
| Interacción UML2 | Reentrante |
| Interacción UML2 | Especificación final |
| Interacción UML2 | Activo |
| Interacción UML2 | Descripción/Definición |
| Interacción UML2 | Identificador |
| Interacción UML2 | Visibilidad |
| Interacción UML2 | ID de XMI |

3.3.2.235 Interaction instance set

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Interaction instance set | Nombre |
| Interaction instance set | Identificador |
| Interaction instance set | Nombre entero |
| Interaction instance set | Descripción/Definición |



| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Interaction instance set | Comentario/Ejemplo |
| Interaction instance set | Indicador de tratamiento |
| Interaction instance set | Autor |
| Interaction instance set | Origen |
| Interaction instance set | Denominación abreviada |
| Interaction instance set | Título 1 |
| Interaction instance set | Enlace 1 |
| Interaction instance set | Parámetro 1 |
| Interaction instance set | Título 2 |
| Interaction instance set | Enlace 2 |
| Interaction instance set | Parámetro 2 |
| Interaction instance set | Título 3 |
| Interaction instance set | Enlace 3 |
| Interaction instance set | Parámetro 3 |
| Interaction instance set | Título 4 |
| Interaction instance set | Enlace 4 |
| Interaction instance set | Parámetro 4 |
| Interaction instance set | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Interaction instance set | Atributo de regla |
| Interaction instance set | Existencia |
| Interaction instance set | Número de jerarquía |
| Interaction instance set | Inicio |
| Interaction instance set | Duración |
| Interaction instance set | Responsable |
| Interaction instance set | Título 1 LNC |
| Interaction instance set | Module code |
| Interaction instance set | Desactivado |
| Interaction instance set | Último control semántico |
| Interaction instance set | Documentación |
| Interaction instance set | Fin |

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Interaction instance set | ID externa |
| Interaction instance set | ID SAP |
| Interaction instance set | Stereotype |
| Interaction instance set | Título de documento 1 |



| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Interaction instance set | ID externa |
| Interaction instance set | Enlace de documento 1 |
| Interaction instance set | Título de documento 2 |
| Interaction instance set | Enlace de documento 2 |
| Interaction instance set | Título de documento 3 |
| Interaction instance set | Enlace de documento 3 |
| Interaction instance set | Título de documento 4 |
| Interaction instance set | Enlace de documento 4 |
| Interaction instance set | Derived |
| Interaction instance set | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Interaction instance set | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Interaction instance set | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Interaction instance set | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Interaction instance set | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Interaction instance set | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Interaction instance set | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Interaction instance set | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.236 Interfaz UML2

| | |
|---------------|------------------------|
| Interfaz UML2 | Nombre |
| Interfaz UML2 | Abstracto |
| Interfaz UML2 | Hoja |
| Interfaz UML2 | Especificación final |
| Interfaz UML2 | Descripción/Definición |
| Interfaz UML2 | Identificador |
| Interfaz UML2 | Visibilidad |
| Interfaz UML2 | ID de XMI |



3.3.2.237 Intervalo de instanciación

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Intervalo de instanciación | Nombre |
| Intervalo de instanciación | Identificador |
| Intervalo de instanciación | Nombre entero |
| Intervalo de instanciación | Descripción/Definición |
| Intervalo de instanciación | Comentario/Ejemplo |
| Intervalo de instanciación | Indicador de tratamiento |
| Intervalo de instanciación | Autor |
| Intervalo de instanciación | Origen |
| Intervalo de instanciación | Denominación abreviada |
| Intervalo de instanciación | Título 1 |
| Intervalo de instanciación | Enlace 1 |
| Intervalo de instanciación | Parámetro 1 |
| Intervalo de instanciación | Título 2 |
| Intervalo de instanciación | Enlace 2 |
| Intervalo de instanciación | Parámetro 2 |
| Intervalo de instanciación | Título 3 |
| Intervalo de instanciación | Enlace 3 |
| Intervalo de instanciación | Parámetro 3 |
| Intervalo de instanciación | Título 4 |
| Intervalo de instanciación | Enlace 4 |
| Intervalo de instanciación | Parámetro 4 |
| Intervalo de instanciación | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Intervalo de instanciación | Atributo de regla |
| Intervalo de instanciación | Existencia |
| Intervalo de instanciación | Número de jerarquía |
| Intervalo de instanciación | Inicio |
| Intervalo de instanciación | Duración |
| Intervalo de instanciación | Responsable |
| Intervalo de instanciación | Título 1 LNC |
| Intervalo de instanciación | Module code |
| Intervalo de instanciación | Desactivado |
| Intervalo de instanciación | Último control semántico |
| Intervalo de instanciación | Documentación |
| Intervalo de instanciación | Fin |



| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Intervalo de instanciación | ID externa |
| Intervalo de instanciación | ID SAP |
| Intervalo de instanciación | Inicio rel. del intervalo |
| Intervalo de instanciación | Duración del intervalo |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Intervalo de instanciación | Número de instancias de proceso |
| Intervalo de instanciación | Distribución |
| Intervalo de instanciación | Repetir cíclicamente |
| Intervalo de instanciación | Período |
| Intervalo de instanciación | Título de documento 1 |
| Intervalo de instanciación | Enlace de documento 1 |
| Intervalo de instanciación | Título de documento 2 |
| Intervalo de instanciación | Enlace de documento 2 |
| Intervalo de instanciación | Título de documento 3 |
| Intervalo de instanciación | Enlace de documento 3 |
| Intervalo de instanciación | Título de documento 4 |
| Intervalo de instanciación | Enlace de documento 4 |
| Intervalo de instanciación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Intervalo de instanciación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Intervalo de instanciación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Intervalo de instanciación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Intervalo de instanciación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Intervalo de instanciación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Intervalo de instanciación | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Intervalo de instanciación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.238 Intervalo de tiempo de ejecución UML2

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Intervalo de tiempo de ejecución UML2 | Nombre |
| Intervalo de tiempo de ejecución UML2 | Descripción/Definición |
| Intervalo de tiempo de ejecución UML2 | Identificador |
| Intervalo de tiempo de ejecución UML2 | Visibilidad |



| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo de tiempo de ejecución UML2 | Nombre |
| Intervalo de tiempo de ejecución UML2 | ID de XMI |

3.3.2.239 Intervalo de tiempo UML2

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Intervalo de tiempo UML2 | Nombre |
| Intervalo de tiempo UML2 | Descripción/Definición |
| Intervalo de tiempo UML2 | Identificador |
| Intervalo de tiempo UML2 | Visibilidad |
| Intervalo de tiempo UML2 | ID de XMI |

3.3.2.240 Intervalo UML2

| | |
|----------------|------------------------|
| Intervalo UML2 | Nombre |
| Intervalo UML2 | Descripción/Definición |
| Intervalo UML2 | Identificador |
| Intervalo UML2 | Visibilidad |
| Intervalo UML2 | ID de XMI |

3.3.2.241 Invariable de estado UML2

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Invariable de estado UML2 | Nombre |
| Invariable de estado UML2 | Descripción/Definición |
| Invariable de estado UML2 | Identificador |
| Invariable de estado UML2 | Visibilidad |
| Invariable de estado UML2 | ID de XMI |

3.3.2.242 IS service

| | |
|------------|---------------|
| IS service | Nombre |
| IS service | Identificador |
| IS service | Nombre entero |



| | |
|------------|---------------------------------|
| IS service | Descripción/Definición |
| IS service | Comentario/Ejemplo |
| IS service | Indicador de tratamiento |
| IS service | Autor |
| IS service | Origen |
| IS service | Denominación abreviada |
| IS service | Título 1 |
| IS service | Enlace 1 |
| IS service | Parámetro 1 |
| IS service | Título 2 |
| IS service | Enlace 2 |
| IS service | Parámetro 2 |
| IS service | Título 3 |
| IS service | Enlace 3 |
| IS service | Parámetro 3 |
| IS service | Título 4 |
| IS service | Enlace 4 |
| IS service | Parámetro 4 |
| IS service | Nombre del sistema ext. (alias) |
| IS service | Atributo de regla |
| IS service | Existencia |
| IS service | Número de jerarquía |
| IS service | Inicio |
| IS service | Duración |
| IS service | Responsable |
| IS service | Título 1 LNC |
| IS service | Module code |
| IS service | Desactivado |
| IS service | Último control semántico |

| | |
|------------|-----------------------|
| IS service | Documentación |
| IS service | Fin |
| IS service | ID externa |
| IS service | ID SAP |
| IS service | Título de documento 1 |



| | |
|------------|-------------------------------------|
| IS service | Documentación |
| IS service | Enlace de documento 1 |
| IS service | Título de documento 2 |
| IS service | Enlace de documento 2 |
| IS service | Título de documento 3 |
| IS service | Enlace de documento 3 |
| IS service | Título de documento 4 |
| IS service | Enlace de documento 4 |
| IS service | Artefacto |
| IS service | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| IS service | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| IS service | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| IS service | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| IS service | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| IS service | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| IS service | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| IS service | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.243 Juego de parámetros UML2

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Juego de parámetros UML2 | Nombre |
| Juego de parámetros UML2 | Descripción/Definición |
| Juego de parámetros UML2 | Identificador |
| Juego de parámetros UML2 | Visibilidad |
| Juego de parámetros UML2 | ID de XMI |

3.3.2.244 Juego de respuestas

Juego de respuestas Nombre

Juego de respuestas Identificador

Juego de respuestas Nombre entero

Juego de respuestas Descripción/Definición



Juego de respuestas Comentario/Ejemplo
 Juego de respuestas Indicador de tratamiento
 Juego de respuestas Autor
 Juego de respuestas Origen
 Juego de respuestas Denominación abreviada
 Juego de respuestas Título 1
 Juego de respuestas Enlace 1
 Juego de respuestas Parámetro 1
 Juego de respuestas Título 2
 Juego de respuestas Enlace 2
 Juego de respuestas Parámetro 2
 Juego de respuestas Título 3
 Juego de respuestas Enlace 3
 Juego de respuestas Parámetro 3
 Juego de respuestas Título 4
 Juego de respuestas Enlace 4
 Juego de respuestas Parámetro 4
 Juego de respuestas Nombre del sistema ext. (alias)
 Juego de respuestas Atributo de regla
 Juego de respuestas Existencia
 Juego de respuestas ID externa
 Juego de respuestas ID SAP
 Juego de respuestas Número de jerarquía
 Juego de respuestas Inicio
 Juego de respuestas Duración
 Juego de respuestas Responsable
 Juego de respuestas Título 1 LNC
 Juego de respuestas Module code

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Juego de respuestas | Desactivado |
| Juego de respuestas | Título de documento 1 |
| Juego de respuestas | Enlace de documento 1 |
| Juego de respuestas | Título de documento 2 |
| Juego de respuestas | Enlace de documento 2 |
| Juego de respuestas | Título de documento 3 |



| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Juego de respuestas | Desactivado |
| Juego de respuestas | Enlace de documento 3 |
| Juego de respuestas | Título de documento 4 |
| Juego de respuestas | Enlace de documento 4 |
| Juego de respuestas | Último control semántico |
| Juego de respuestas | Documentación |
| Juego de respuestas | Fin |
| Juego de respuestas | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Juego de respuestas | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Juego de respuestas | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Juego de respuestas | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Juego de respuestas | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Juego de respuestas | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Juego de respuestas | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Juego de respuestas | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.245 Lenguaje de programación

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Lenguaje de programación | Nombre |
| Lenguaje de programación | Identificador |
| Lenguaje de programación | Nombre entero |
| Lenguaje de programación | Descripción/Definición |
| Lenguaje de programación | Comentario/Ejemplo |
| Lenguaje de programación | Indicador de tratamiento |
| Lenguaje de programación | Autor |
| Lenguaje de programación | Origen |
| Lenguaje de programación | Denominación abreviada |
| Lenguaje de programación | Título 1 |
| Lenguaje de programación | Enlace 1 |
| Lenguaje de programación | Parámetro 1 |
| Lenguaje de programación | Título 2 |
| Lenguaje de programación | Enlace 2 |



| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Lenguaje de programación | Parámetro 2 |
| Lenguaje de programación | Título 3 |
| Lenguaje de programación | Enlace 3 |
| Lenguaje de programación | Parámetro 3 |
| Lenguaje de programación | Título 4 |
| Lenguaje de programación | Enlace 4 |
| Lenguaje de programación | Parámetro 4 |
| Lenguaje de programación | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Lenguaje de programación | Atributo de regla |
| Lenguaje de programación | Existencia |
| Lenguaje de programación | Número de jerarquía |
| Lenguaje de programación | Inicio |
| Lenguaje de programación | Duración |
| Lenguaje de programación | Responsable |
| Lenguaje de programación | Título 1 LNC |
| Lenguaje de programación | Module code |
| Lenguaje de programación | Desactivado |
| Lenguaje de programación | Último control semántico |
| Lenguaje de programación | Documentación |
| Lenguaje de programación | Fin |
| Lenguaje de programación | ID externa |
| Lenguaje de programación | ID SAP |
| Lenguaje de programación | Estado de la estandarización |
| Lenguaje de programación | Garantía |
| Lenguaje de programación | Evaluación (principio) |
| Lenguaje de programación | Evaluación (fin) |
| Lenguaje de programación | Solicitud (principio) |
| Lenguaje de programación | Solicitud (fin) |
| Lenguaje de programación | Fase de introducción (principio) |
| Lenguaje de programación | Fase de introducción (fin) |
| Lenguaje de programación | Estándar (principio) |
| Lenguaje de programación | Estándar (fin) |
| Lenguaje de programación | Fase de retirada (principio) |
| Lenguaje de programación | Fase de retirada (fin) |
| Lenguaje de programación | Elemento de arquitectura |



| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Lenguaje de programación | Fase de retirada (principio) |
| Lenguaje de programación | Título de documento 1 |
| Lenguaje de programación | Enlace de documento 1 |
| Lenguaje de programación | Título de documento 2 |
| Lenguaje de programación | Enlace de documento 2 |
| Lenguaje de programación | Título de documento 3 |
| Lenguaje de programación | Enlace de documento 3 |
| Lenguaje de programación | Título de documento 4 |
| Lenguaje de programación | Enlace de documento 4 |
| Lenguaje de programación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Lenguaje de programación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Lenguaje de programación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Lenguaje de programación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Lenguaje de programación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Lenguaje de programación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Lenguaje de programación | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Lenguaje de programación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.246 Link object

| | |
|-------------|--------------------------|
| Link object | Nombre |
| Link object | Identificador |
| Link object | Nombre entero |
| Link object | Descripción/Definición |
| Link object | Comentario/Ejemplo |
| Link object | Indicador de tratamiento |
| Link object | Autor |
| Link object | Origen |
| Link object | Denominación abreviada |
| Link object | Título 1 |
| Link object | Enlace 1 |
| Link object | Parámetro 1 |
| Link object | Título 2 |



| | |
|-------------|---------------------------------|
| Link object | Enlace 2 |
| Link object | Parámetro 2 |
| Link object | Título 3 |
| Link object | Enlace 3 |
| Link object | Parámetro 3 |
| Link object | Título 4 |
| Link object | Enlace 4 |
| Link object | Parámetro 4 |
| Link object | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Link object | Atributo de regla |
| Link object | Existencia |
| Link object | Número de jerarquía |
| Link object | Inicio |
| Link object | Duración |
| Link object | Responsable |
| Link object | Título 1 LNC |
| Link object | Module code |
| Link object | Desactivado |
| Link object | Último control semántico |
| Link object | Documentación |
| Link object | Fin |

| | |
|-------------|-----------------------|
| Link object | ID externa |
| Link object | ID SAP |
| Link object | IsPersistent |
| Link object | Stereotype |
| Link object | Título de documento 1 |
| Link object | Enlace de documento 1 |
| Link object | Título de documento 2 |
| Link object | Enlace de documento 2 |
| Link object | Título de documento 3 |
| Link object | Enlace de documento 3 |
| Link object | Título de documento 4 |
| Link object | Enlace de documento 4 |



| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Link object | ID externa |
| Link object | Derived |
| Link object | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Link object | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Link object | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Link object | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Link object | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Link object | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Link object | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Link object | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.247 Lista

- Lista Nombre
- Lista Identificador
- Lista Nombre entero
- Lista Descripción/Definición
- Lista Comentario/Ejemplo
- Lista Indicador de tratamiento
- Lista Autor
- Lista Origen
- Lista Denominación abreviada
- Lista Título 1
- Lista Enlace 1
- Lista Parámetro 1
- Lista Título 2
- Lista Enlace 2
- Lista Parámetro 2
- Lista Título 3
- Lista Enlace 3
- Lista Parámetro 3
- Lista Título 4
- Lista Enlace 4
- Lista Parámetro 4



- Lista Nombre del sistema ext. (alias)
- Lista Atributo de regla
- Lista Existencia
- Lista Número de jerarquía
- Lista Inicio
- Lista Duración
- Lista Responsable
- Lista Título 1 LNC
- Lista Module code
- Lista Desactivado
- Lista Último control semántico

| | |
|-------|-------------------------------------|
| Lista | Documentación |
| Lista | Fin |
| Lista | ID externa |
| Lista | ID SAP |
| Lista | Título de documento 1 |
| Lista | Enlace de documento 1 |
| Lista | Título de documento 2 |
| Lista | Enlace de documento 2 |
| Lista | Título de documento 3 |
| Lista | Enlace de documento 3 |
| Lista | Título de documento 4 |
| Lista | Enlace de documento 4 |
| Lista | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Lista | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Lista | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Lista | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Lista | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Lista | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Lista | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Lista | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.248 Location type

Location type Nombre
Location type Identificador
Location type Nombre entero
Location type Descripción/Definición
Location type Comentario/Ejemplo
Location type Indicador de tratamiento
Location type Autor
Location type Origen
Location type Denominación abreviada
Location type Título 1
Location type Enlace 1
Location type Parámetro 1
Location type Título 2
Location type Enlace 2
Location type Parámetro 2
Location type Título 3
Location type Enlace 3
Location type Parámetro 3
Location type Título 4
Location type Enlace 4
Location type Parámetro 4
Location type Nombre del sistema ext. (alias)
Location type Atributo de regla
Location type Existencia
Location type Número de jerarquía
Location type Inicio
Location type Duración
Location type Responsable
Location type Título 1 LNC
Location type Module code
Location type Desactivado
Location type Último control semántico
Location type Documentación
Location type Fin



| | |
|---------------|---|
| Location type | ID externa |
| Location type | ID SAP |
| Location type | Título de documento 1 |
| Location type | Enlace de documento 1 |
| Location type | Título de documento 2 |
| Location type | Enlace de documento 2 |
| Location type | Título de documento 3 |
| Location type | Enlace de documento 3 |
| Location type | Título de documento 4 |
| Location type | Enlace de documento 4 |
| Location type | Artefacto |
| Location type | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Location type | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Location type | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Location type | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Location type | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Location type | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Location type | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Location type | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Location type | Asignación de usuarios a grupos de usuarios |

3.3.2.249 Línea de vida UML2

| | |
|--------------------|------------------------|
| Línea de vida UML2 | Nombre |
| Línea de vida UML2 | Descripción/Definición |
| Línea de vida UML2 | Identificador |
| Línea de vida UML2 | Visibilidad |
| Línea de vida UML2 | ID de XMI |



3.3.2.250 Manifestación UML2

| | |
|--------------------|------------------------|
| Manifestación UML2 | Nombre |
| Manifestación UML2 | Descripción/Definición |
| Manifestación UML2 | Identificador |
| Manifestación UML2 | Visibilidad |
| Manifestación UML2 | ID de XMI |

3.3.2.251 Mapa de bits

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Mapa de bits | Nombre |
| Mapa de bits | Identificador |
| Mapa de bits | Nombre entero |
| Mapa de bits | Descripción/Definición |
| Mapa de bits | Comentario/Ejemplo |
| Mapa de bits | Indicador de tratamiento |
| Mapa de bits | Autor |
| Mapa de bits | Origen |
| Mapa de bits | Denominación abreviada |
| Mapa de bits | Título 1 |
| Mapa de bits | Enlace 1 |
| Mapa de bits | Parámetro 1 |
| Mapa de bits | Título 2 |
| Mapa de bits | Enlace 2 |
| Mapa de bits | Parámetro 2 |
| Mapa de bits | Título 3 |
| Mapa de bits | Enlace 3 |
| Mapa de bits | Parámetro 3 |
| Mapa de bits | Título 4 |
| Mapa de bits | Enlace 4 |
| Mapa de bits | Parámetro 4 |
| Mapa de bits | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Mapa de bits | Atributo de regla |
| Mapa de bits | Existencia |
| Mapa de bits | Número de jerarquía |



Mapa de bits Inicio
 Mapa de bits Duración
 Mapa de bits Responsable
 Mapa de bits Título 1 LNC
 Mapa de bits Module code
 Mapa de bits Desactivado
 Mapa de bits Último control semántico
 Mapa de bits Documentación
 Mapa de bits Fin

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Mapa de bits | ID externa |
| Mapa de bits | ID SAP |
| Mapa de bits | Ruta de mapa de bits |
| Mapa de bits | Hipervínculo |
| Mapa de bits | Índice de ficha |
| Mapa de bits | Título de documento 1 |
| Mapa de bits | Enlace de documento 1 |
| Mapa de bits | Título de documento 2 |
| Mapa de bits | Enlace de documento 2 |
| Mapa de bits | Título de documento 3 |
| Mapa de bits | Enlace de documento 3 |
| Mapa de bits | Título de documento 4 |
| Mapa de bits | Enlace de documento 4 |
| Mapa de bits | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Mapa de bits | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Mapa de bits | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Mapa de bits | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Mapa de bits | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Mapa de bits | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Mapa de bits | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Mapa de bits | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.252 Medio auxiliar técnico

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Medio auxiliar técnico | Nombre |
| Medio auxiliar técnico | Identificador |
| Medio auxiliar técnico | Nombre entero |
| Medio auxiliar técnico | Descripción/Definición |
| Medio auxiliar técnico | Comentario/Ejemplo |
| Medio auxiliar técnico | Indicador de tratamiento |
| Medio auxiliar técnico | Autor |
| Medio auxiliar técnico | Origen |
| Medio auxiliar técnico | Denominación abreviada |
| Medio auxiliar técnico | Título 1 |
| Medio auxiliar técnico | Enlace 1 |
| Medio auxiliar técnico | Parámetro 1 |
| Medio auxiliar técnico | Título 2 |
| Medio auxiliar técnico | Enlace 2 |
| Medio auxiliar técnico | Parámetro 2 |
| Medio auxiliar técnico | Título 3 |
| Medio auxiliar técnico | Enlace 3 |
| Medio auxiliar técnico | Parámetro 3 |
| Medio auxiliar técnico | Título 4 |
| Medio auxiliar técnico | Enlace 4 |
| Medio auxiliar técnico | Parámetro 4 |
| Medio auxiliar técnico | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Medio auxiliar técnico | Atributo de regla |
| Medio auxiliar técnico | Existencia |
| Medio auxiliar técnico | Número de jerarquía |
| Medio auxiliar técnico | Inicio |
| Medio auxiliar técnico | Duración |
| Medio auxiliar técnico | Responsable |
| Medio auxiliar técnico | Título 1 LNC |
| Medio auxiliar técnico | Module code |
| Medio auxiliar técnico | Desactivado |
| Medio auxiliar técnico | Último control semántico |
| Medio auxiliar técnico | Documentación |
| Medio auxiliar técnico | Fin |



| | |
|------------------------|---|
| Medio auxiliar técnico | ID externa |
| Medio auxiliar técnico | ID SAP |
| Medio auxiliar técnico | Default (Import) |
| Medio auxiliar técnico | Número del medio auxiliar técnico |
| Medio auxiliar técnico | Valor |
| Medio auxiliar técnico | Unidad de medida |
| Medio auxiliar técnico | Frecuencia por unidad de tiempo |
| Medio auxiliar técnico | Período de tiempo |
| Medio auxiliar técnico | Cantidad producida |
| Medio auxiliar técnico | Unidad de medida de la cantidad producida |
| Medio auxiliar técnico | Período de tiempo |
| Medio auxiliar técnico | Frecuencia por período de tiempo |
| Medio auxiliar técnico | Período de tiempo |
| Medio auxiliar técnico | Vida útil |
| Medio auxiliar técnico | Modelo |
| Medio auxiliar técnico | Fabricante |
| Medio auxiliar técnico | Número del inventario |
| Medio auxiliar técnico | Capacidad |

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Medio auxiliar técnico | Prioridad |
| Medio auxiliar técnico | Tasa de costes (tiempo de ocupación) |
| Medio auxiliar técnico | Tasa de costes (tiempo inactivo) |
| Medio auxiliar técnico | Título de documento 1 |
| Medio auxiliar técnico | Enlace de documento 1 |
| Medio auxiliar técnico | Título de documento 2 |
| Medio auxiliar técnico | Enlace de documento 2 |
| Medio auxiliar técnico | Título de documento 3 |
| Medio auxiliar técnico | Enlace de documento 3 |
| Medio auxiliar técnico | Título de documento 4 |
| Medio auxiliar técnico | Enlace de documento 4 |
| Medio auxiliar técnico | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Medio auxiliar técnico | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Medio auxiliar técnico | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Medio auxiliar técnico | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |



| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Medio auxiliar técnico | Prioridad |
| Medio auxiliar técnico | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Medio auxiliar técnico | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Medio auxiliar técnico | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Medio auxiliar técnico | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.253 Medios de producción

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Medios de producción | Nombre |
| Medios de producción | Identificador |
| Medios de producción | Nombre entero |
| Medios de producción | Descripción/Definición |
| Medios de producción | Comentario/Ejemplo |
| Medios de producción | Indicador de tratamiento |
| Medios de producción | Autor |
| Medios de producción | Origen |
| Medios de producción | Denominación abreviada |
| Medios de producción | Título 1 |
| Medios de producción | Enlace 1 |
| Medios de producción | Parámetro 1 |
| Medios de producción | Título 2 |
| Medios de producción | Enlace 2 |
| Medios de producción | Parámetro 2 |
| Medios de producción | Título 3 |
| Medios de producción | Enlace 3 |
| Medios de producción | Parámetro 3 |
| Medios de producción | Título 4 |
| Medios de producción | Enlace 4 |
| Medios de producción | Parámetro 4 |
| Medios de producción | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Medios de producción | Atributo de regla |
| Medios de producción | Existencia |
| Medios de producción | Número de jerarquía |
| Medios de producción | Inicio |
| Medios de producción | Duración |



| | |
|----------------------|---|
| Medios de producción | Responsable |
| Medios de producción | Título 1 LNC |
| Medios de producción | Module code |
| Medios de producción | Desactivado |
| Medios de producción | Último control semántico |
| Medios de producción | Documentación |
| Medios de producción | Fin |
| Medios de producción | ID externa |
| Medios de producción | ID SAP |
| Medios de producción | Default (Import) |
| Medios de producción | Número del medio de producción |
| Medios de producción | Valor |
| Medios de producción | Unidad de medida |
| Medios de producción | Frecuencia por unidad de tiempo |
| Medios de producción | Período de tiempo |
| Medios de producción | Cantidad producida |
| Medios de producción | Unidad de medida de la cantidad producida |
| Medios de producción | Período de tiempo |
| Medios de producción | Frecuencia por período de tiempo |
| Medios de producción | Período de tiempo |
| Medios de producción | Modelo |
| Medios de producción | Fabricante |
| Medios de producción | Número del inventario |
| Medios de producción | Vencimiento de costes fijos |
| Medios de producción | Costes fijos por operación |
| Medios de producción | Sigla de recursos |
| Medios de producción | Capacidad disponible |
| Medios de producción | Tasa de costes |
| Medios de producción | Tasa de costes de las horas extras |
| Medios de producción | Texto 1 |
| Medios de producción | Texto 2 |
| Medios de producción | Texto 3 |
| Medios de producción | Capacidad |
| Medios de producción | Prioridad |
| Medios de producción | Tasa de costes (tiempo de ocupación) |



| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Medios de producción | Texto 3 |
| Medios de producción | Tasa de costes (tiempo inactivo) |
| Medios de producción | Título de documento 1 |
| Medios de producción | Enlace de documento 1 |
| Medios de producción | Título de documento 2 |
| Medios de producción | Enlace de documento 2 |
| Medios de producción | Título de documento 3 |
| Medios de producción | Enlace de documento 3 |
| Medios de producción | Título de documento 4 |
| Medios de producción | Enlace de documento 4 |
| Medios de producción | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Medios de producción | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Medios de producción | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Medios de producción | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Medios de producción | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Medios de producción | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Medios de producción | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Medios de producción | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.254 Mensaje

| | |
|---------|--------------------------|
| Mensaje | Nombre |
| Mensaje | Identificador |
| Mensaje | Nombre entero |
| Mensaje | Descripción/Definición |
| Mensaje | Comentario/Ejemplo |
| Mensaje | Indicador de tratamiento |
| Mensaje | Autor |
| Mensaje | Origen |
| Mensaje | Denominación abreviada |
| Mensaje | Título 1 |
| Mensaje | Enlace 1 |



| | |
|---------|---------------------------------|
| Mensaje | Parámetro 1 |
| Mensaje | Título 2 |
| Mensaje | Enlace 2 |
| Mensaje | Parámetro 2 |
| Mensaje | Título 3 |
| Mensaje | Enlace 3 |
| Mensaje | Parámetro 3 |
| Mensaje | Título 4 |
| Mensaje | Enlace 4 |
| Mensaje | Parámetro 4 |
| Mensaje | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Mensaje | Atributo de regla |
| Mensaje | Existencia |
| Mensaje | Número de jerarquía |
| Mensaje | Inicio |
| Mensaje | Duración |
| Mensaje | Responsable |
| Mensaje | Título 1 LNC |
| Mensaje | Module code |
| Mensaje | Desactivado |
| Mensaje | Último control semántico |

| | |
|---------|-----------------------|
| Mensaje | Documentación |
| Mensaje | Fin |
| Mensaje | ID externa |
| Mensaje | ID SAP |
| Mensaje | Default (Import) |
| Mensaje | Título de documento 1 |
| Mensaje | Enlace de documento 1 |
| Mensaje | Título de documento 2 |
| Mensaje | Enlace de documento 2 |
| Mensaje | Título de documento 3 |
| Mensaje | Enlace de documento 3 |
| Mensaje | Título de documento 4 |



| | |
|---------|-------------------------------------|
| Mensaje | Documentación |
| Mensaje | Enlace de documento 4 |
| Mensaje | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Mensaje | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Mensaje | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Mensaje | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Mensaje | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Mensaje | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Mensaje | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Mensaje | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.255 Mensaje UML2

| | |
|--------------|------------------------|
| Mensaje UML2 | Nombre |
| Mensaje UML2 | Descripción/Definición |
| Mensaje UML2 | Tipo de mensaje |
| Mensaje UML2 | Identificador |
| Mensaje UML2 | Visibilidad |
| Mensaje UML2 | ID de XMI |

3.3.2.256 Modelo UML2

| | |
|-------------|------------------------|
| Modelo UML2 | Nombre |
| Modelo UML2 | Punto de vista |
| Modelo UML2 | URI |
| Modelo UML2 | Descripción/Definición |
| Modelo UML2 | Identificador |
| Modelo UML2 | Visibilidad |
| Modelo UML2 | ID de XMI |



3.3.2.257 Máquina de estados de protocolo UML2

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Máquina de estados de protocolo UML2 | Nombre |
| Máquina de estados de protocolo UML2 | Abstracto |
| Máquina de estados de protocolo UML2 | Hoja |
| Máquina de estados de protocolo UML2 | Reentrante |
| Máquina de estados de protocolo UML2 | Especificación final |
| Máquina de estados de protocolo UML2 | Activo |
| Máquina de estados de protocolo UML2 | Descripción/Definición |
| Máquina de estados de protocolo UML2 | Identificador |
| Máquina de estados de protocolo UML2 | Visibilidad |
| Máquina de estados de protocolo UML2 | ID de XMI |

3.3.2.258 Máquina de estados UML2

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Máquina de estados UML2 | Nombre |
| Máquina de estados UML2 | Abstracto |
| Máquina de estados UML2 | Hoja |
| Máquina de estados UML2 | Reentrante |
| Máquina de estados UML2 | Especificación final |
| Máquina de estados UML2 | Activo |
| Máquina de estados UML2 | Descripción/Definición |
| Máquina de estados UML2 | Identificador |
| Máquina de estados UML2 | Visibilidad |
| Máquina de estados UML2 | ID de XMI |

3.3.2.259 Módulo

MóduloNombre

MóduloIdentificador

MóduloNombre entero

MóduloDescripción/Definición



MóduloComentario/Ejemplo
 MóduloIndicador de tratamiento
 MóduloAutor
 MóduloOrigen
 MóduloDenominación abreviada
 MóduloTítulo 1
 MóduloEnlace 1
 MóduloParámetro 1
 MóduloTítulo 2
 MóduloEnlace 2
 MóduloParámetro 2
 MóduloTítulo 3
 MóduloEnlace 3
 MóduloParámetro 3
 MóduloTítulo 4
 MóduloEnlace 4
 MóduloParámetro 4
 MóduloNombre del sistema ext. (alias)
 MóduloAtributo de regla
 MóduloExistencia
 MóduloNúmero de jerarquía
 MóduloInicio
 MóduloDuración
 MóduloResponsable
 MóduloTítulo 1 LNC
 MóduloModule code
 MóduloDesactivado
 MóduloÚltimo control semántico

| | |
|--------|-----------------------|
| Módulo | Documentación |
| Módulo | Fin |
| Módulo | ID externa |
| Módulo | ID SAP |
| Módulo | Número de licencia |
| Módulo | Título de documento 1 |



| | |
|--------|-------------------------------------|
| Módulo | Documentación |
| Módulo | Enlace de documento 1 |
| Módulo | Título de documento 2 |
| Módulo | Enlace de documento 2 |
| Módulo | Título de documento 3 |
| Módulo | Enlace de documento 3 |
| Módulo | Título de documento 4 |
| Módulo | Enlace de documento 4 |
| Módulo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Módulo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Módulo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Módulo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Módulo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Módulo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Módulo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Módulo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.260 Módulo de programa

Módulo de programa Nombre

Módulo de programa Identificador

Módulo de programa Nombre entero

Módulo de programa Descripción/Definición

Módulo de programa Comentario/Ejemplo

Módulo de programa Indicador de tratamiento

Módulo de programa Autor

Módulo de programa Origen

Módulo de programa Denominación abreviada

Módulo de programa Título 1

Módulo de programa Enlace 1

Módulo de programa Parámetro 1

Módulo de programa Título 2

Módulo de programa Enlace 2



Módulo de programa Parámetro 2
 Módulo de programa Título 3
 Módulo de programa Enlace 3
 Módulo de programa Parámetro 3
 Módulo de programa Título 4
 Módulo de programa Enlace 4
 Módulo de programa Parámetro 4
 Módulo de programa Nombre del sistema ext. (alias)
 Módulo de programa Atributo de regla
 Módulo de programa Existencia
 Módulo de programa Número de jerarquía
 Módulo de programa Inicio
 Módulo de programa Duración
 Módulo de programa Responsable
 Módulo de programa Título 1 LNC
 Módulo de programa Module code
 Módulo de programa Desactivado
 Módulo de programa Último control semántico

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Módulo de programa | Documentación |
| Módulo de programa | Fin |
| Módulo de programa | ID externa |
| Módulo de programa | ID SAP |
| Módulo de programa | Título de documento 1 |
| Módulo de programa | Enlace de documento 1 |
| Módulo de programa | Título de documento 2 |
| Módulo de programa | Enlace de documento 2 |
| Módulo de programa | Título de documento 3 |
| Módulo de programa | Enlace de documento 3 |
| Módulo de programa | Título de documento 4 |
| Módulo de programa | Enlace de documento 4 |
| Módulo de programa | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Módulo de programa | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Módulo de programa | Almacén de documentos ARIS título 2 |



| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Módulo de programa | Documentación |
| Módulo de programa | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Módulo de programa | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Módulo de programa | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Módulo de programa | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Módulo de programa | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.261 Necesidad

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Necesidad | Nombre |
| Necesidad | Identificador |
| Necesidad | Nombre entero |
| Necesidad | Descripción/Definición |
| Necesidad | Comentario/Ejemplo |
| Necesidad | Indicador de tratamiento |
| Necesidad | Autor |
| Necesidad | Origen |
| Necesidad | Denominación abreviada |
| Necesidad | Título 1 |
| Necesidad | Enlace 1 |
| Necesidad | Parámetro 1 |
| Necesidad | Título 2 |
| Necesidad | Enlace 2 |
| Necesidad | Parámetro 2 |
| Necesidad | Título 3 |
| Necesidad | Enlace 3 |
| Necesidad | Parámetro 3 |
| Necesidad | Título 4 |
| Necesidad | Enlace 4 |
| Necesidad | Parámetro 4 |
| Necesidad | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Necesidad | Atributo de regla |
| Necesidad | Existencia |
| Necesidad | Número de jerarquía |



| | |
|-----------|--------------------------|
| Necesidad | Inicio |
| Necesidad | Duración |
| Necesidad | Responsable |
| Necesidad | Título 1 LNC |
| Necesidad | Module code |
| Necesidad | Desactivado |
| Necesidad | Último control semántico |

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Necesidad | Documentación |
| Necesidad | Fin |
| Necesidad | ID externa |
| Necesidad | ID SAP |
| Necesidad | Título de documento 1 |
| Necesidad | Enlace de documento 1 |
| Necesidad | Título de documento 2 |
| Necesidad | Enlace de documento 2 |
| Necesidad | Título de documento 3 |
| Necesidad | Enlace de documento 3 |
| Necesidad | Título de documento 4 |
| Necesidad | Enlace de documento 4 |
| Necesidad | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Necesidad | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Necesidad | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Necesidad | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Necesidad | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Necesidad | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Necesidad | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Necesidad | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.262 Nivel de organización

Nivel de organizaciónNombre

Nivel de organizaciónIdentificador



Nivel de organización Nombre entero

Nivel de organización Descripción/Definición

Nivel de organización Comentario/Ejemplo

Nivel de organización Indicador de tratamiento

Nivel de organización Autor

Nivel de organización Origen

Nivel de organización Denominación abreviada

Nivel de organización Título 1

Nivel de organización Enlace 1

Nivel de organización Parámetro 1

Nivel de organización Título 2

Nivel de organización Enlace 2

Nivel de organización Parámetro 2

Nivel de organización Título 3

Nivel de organización Enlace 3

Nivel de organización Parámetro 3

Nivel de organización Título 4

Nivel de organización Enlace 4

Nivel de organización Parámetro 4

Nivel de organización Nombre del sistema ext. (alias)

Nivel de organización Atributo de regla

Nivel de organización Existencia

Nivel de organización Número de jerarquía

Nivel de organización Inicio

Nivel de organización Duración

Nivel de organización Responsable

Nivel de organización Título 1 LNC

Nivel de organización Module code

Nivel de organización Desactivado

Nivel de organización Último control semántico

| | |
|-----------------------|---------------|
| Nivel de organización | Documentación |
| Nivel de organización | Fin |
| Nivel de organización | ID externa |
| Nivel de organización | ID SAP |



| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Nivel de organización | Documentación |
| Nivel de organización | Título de documento 1 |
| Nivel de organización | Enlace de documento 1 |
| Nivel de organización | Título de documento 2 |
| Nivel de organización | Enlace de documento 2 |
| Nivel de organización | Título de documento 3 |
| Nivel de organización | Enlace de documento 3 |
| Nivel de organización | Título de documento 4 |
| Nivel de organización | Enlace de documento 4 |
| Nivel de organización | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Nivel de organización | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Nivel de organización | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Nivel de organización | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Nivel de organización | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Nivel de organización | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Nivel de organización | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Nivel de organización | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.263 Nodo condicional UML2

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Nodo condicional UML2 | Nombre |
| Nodo condicional UML2 | Localmente reentrante |
| Nodo condicional UML2 | Hoja |
| Nodo condicional UML2 | Garantizado |
| Nodo condicional UML2 | Debe aislar |
| Nodo condicional UML2 | Limitado |
| Nodo condicional UML2 | Descripción/Definición |
| Nodo condicional UML2 | Identificador |
| Nodo condicional UML2 | Visibilidad |
| Nodo condicional UML2 | ID de XMI |



3.3.2.264 Nodo de actividad estructurado UML2

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Nodo de actividad estructurado UML2 | Nombre |
| Nodo de actividad estructurado UML2 | Localmente reentrante |
| Nodo de actividad estructurado UML2 | Hoja |
| Nodo de actividad estructurado UML2 | Debe aislar |
| Nodo de actividad estructurado UML2 | Descripción/Definición |
| Nodo de actividad estructurado UML2 | Identificador |
| Nodo de actividad estructurado UML2 | Visibilidad |
| Nodo de actividad estructurado UML2 | ID de XMI |

3.3.2.265 Nodo de almacén de datos UML2

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Nodo de almacén de datos UML2 | Nombre |
| Nodo de almacén de datos UML2 | Tipo de control |
| Nodo de almacén de datos UML2 | Hoja |
| Nodo de almacén de datos UML2 | Ordenamiento |
| Nodo de almacén de datos UML2 | Descripción/Definición |
| Nodo de almacén de datos UML2 | Identificador |
| Nodo de almacén de datos UML2 | Visibilidad |
| Nodo de almacén de datos UML2 | ID de XMI |

3.3.2.266 Nodo de ciclo UML2

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Nodo de ciclo UML2 | Comprobado en primer lugar |
| Nodo de ciclo UML2 | Nombre |
| Nodo de ciclo UML2 | Localmente reentrante |
| Nodo de ciclo UML2 | Hoja |
| Nodo de ciclo UML2 | Debe aislar |
| Nodo de ciclo UML2 | Descripción/Definición |
| Nodo de ciclo UML2 | Identificador |



| | |
|--------------------|----------------------------|
| Nodo de ciclo UML2 | Comprobado en primer lugar |
| Nodo de ciclo UML2 | Visibilidad |
| Nodo de ciclo UML2 | ID de XMI |

3.3.2.267 Nodo de decisión UML2

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Nodo de decisión UML2 | Nombre |
| Nodo de decisión UML2 | Hoja |
| Nodo de decisión UML2 | Descripción/Definición |
| Nodo de decisión UML2 | Identificador |
| Nodo de decisión UML2 | Visibilidad |
| Nodo de decisión UML2 | ID de XMI |

3.3.2.268 Nodo de extensión UML2

| | |
|------------------------|------------------------|
| Nodo de extensión UML2 | Nombre |
| Nodo de extensión UML2 | Tipo de control |
| Nodo de extensión UML2 | Hoja |
| Nodo de extensión UML2 | Ordenamiento |
| Nodo de extensión UML2 | Descripción/Definición |
| Nodo de extensión UML2 | Identificador |
| Nodo de extensión UML2 | Visibilidad |
| Nodo de extensión UML2 | ID de XMI |

3.3.2.269 Nodo de extremo de actividad UML2

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Nodo de extremo de actividad UML2 | Nombre |
| Nodo de extremo de actividad UML2 | Hoja |
| Nodo de extremo de actividad UML2 | Descripción/Definición |
| Nodo de extremo de actividad UML2 | Identificador |
| Nodo de extremo de actividad UML2 | Visibilidad |



| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Nodo de extremo de actividad UML2 | Nombre |
| Nodo de extremo de actividad UML2 | ID de XMI |

3.3.2.270 Nodo de fusión UML2

| | |
|---------------------|------------------------|
| Nodo de fusión UML2 | Nombre |
| Nodo de fusión UML2 | Hoja |
| Nodo de fusión UML2 | Descripción/Definición |
| Nodo de fusión UML2 | Identificador |
| Nodo de fusión UML2 | Visibilidad |
| Nodo de fusión UML2 | ID de XMI |

3.3.2.271 Nodo de fusión UML2

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Nodo de fusión UML2 | Nombre |
| Nodo de fusión UML2 | Combinado por duplicado |
| Nodo de fusión UML2 | Hoja |
| Nodo de fusión UML2 | Descripción/Definición |
| Nodo de fusión UML2 | Identificador |
| Nodo de fusión UML2 | Visibilidad |
| Nodo de fusión UML2 | ID de XMI |

3.3.2.272 Nodo de objeto UML2

| | |
|---------------------|------------------------|
| Nodo de objeto UML2 | Nombre |
| Nodo de objeto UML2 | Tipo de control |
| Nodo de objeto UML2 | Hoja |
| Nodo de objeto UML2 | Ordenamiento |
| Nodo de objeto UML2 | Descripción/Definición |
| Nodo de objeto UML2 | Identificador |
| Nodo de objeto UML2 | Visibilidad |



| | |
|---------------------|-----------|
| Nodo de objeto UML2 | Nombre |
| Nodo de objeto UML2 | ID de XMI |

3.3.2.273 Nodo de parámetro de actividad UML2

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Nodo de parámetro de actividad UML2 | Nombre |
| Nodo de parámetro de actividad UML2 | Tipo de control |
| Nodo de parámetro de actividad UML2 | Hoja |
| Nodo de parámetro de actividad UML2 | Ordenamiento |
| Nodo de parámetro de actividad UML2 | Descripción/Definición |
| Nodo de parámetro de actividad UML2 | Identificador |
| Nodo de parámetro de actividad UML2 | Visibilidad |
| Nodo de parámetro de actividad UML2 | ID de XMI |

3.3.2.274 Nodo de Portapapeles central UML2

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Nodo de Portapapeles central UML2 | Nombre |
| Nodo de Portapapeles central UML2 | Tipo de control |
| Nodo de Portapapeles central UML2 | Hoja |
| Nodo de Portapapeles central UML2 | Ordenamiento |
| Nodo de Portapapeles central UML2 | Descripción/Definición |
| Nodo de Portapapeles central UML2 | Identificador |
| Nodo de Portapapeles central UML2 | Visibilidad |
| Nodo de Portapapeles central UML2 | ID de XMI |

3.3.2.275 Nodo de ramificación UML2

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Nodo de ramificación UML2 | Nombre |
| Nodo de ramificación UML2 | Hoja |
| Nodo de ramificación UML2 | Descripción/Definición |
| Nodo de ramificación UML2 | Identificador |



| | |
|---------------------------|-------------|
| Nodo de ramificación UML2 | Nombre |
| Nodo de ramificación UML2 | Visibilidad |
| Nodo de ramificación UML2 | ID de XMI |

3.3.2.276 Nodo de red

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Nodo de red | Nombre |
| Nodo de red | Identificador |
| Nodo de red | Nombre entero |
| Nodo de red | Descripción/Definición |
| Nodo de red | Comentario/Ejemplo |
| Nodo de red | Indicador de tratamiento |
| Nodo de red | Autor |
| Nodo de red | Origen |
| Nodo de red | Denominación abreviada |
| Nodo de red | Título 1 |
| Nodo de red | Enlace 1 |
| Nodo de red | Parámetro 1 |
| Nodo de red | Título 2 |
| Nodo de red | Enlace 2 |
| Nodo de red | Parámetro 2 |
| Nodo de red | Título 3 |
| Nodo de red | Enlace 3 |
| Nodo de red | Parámetro 3 |
| Nodo de red | Título 4 |
| Nodo de red | Enlace 4 |
| Nodo de red | Parámetro 4 |
| Nodo de red | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Nodo de red | Atributo de regla |
| Nodo de red | Existencia |
| Nodo de red | Número de jerarquía |
| Nodo de red | Inicio |
| Nodo de red | Duración |
| Nodo de red | Responsable |
| Nodo de red | Título 1 LNC |



| | |
|-------------|--------------------------|
| Nodo de red | Module code |
| Nodo de red | Desactivado |
| Nodo de red | Último control semántico |
| Nodo de red | Documentación |
| Nodo de red | Fin |
| Nodo de red | ID externa |
| Nodo de red | ID SAP |
| Nodo de red | Artefacto |
| Nodo de red | Dirección IP |
| Nodo de red | Nombre de host |
| Nodo de red | Título de documento 1 |
| Nodo de red | Enlace de documento 1 |
| Nodo de red | Título de documento 2 |
| Nodo de red | Enlace de documento 2 |

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Nodo de red | Título de documento 3 |
| Nodo de red | Enlace de documento 3 |
| Nodo de red | Título de documento 4 |
| Nodo de red | Enlace de documento 4 |
| Nodo de red | Tipo de protocolo |
| Nodo de red | Número de puerto |
| Nodo de red | Dirección de grupo |
| Nodo de red | ID de LAN |
| Nodo de red | Dirección MAC |
| Nodo de red | Dirección alias |
| Nodo de red | Longitud de prefijo |
| Nodo de red | Subnet mask |
| Nodo de red | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Nodo de red | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Nodo de red | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Nodo de red | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Nodo de red | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Nodo de red | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |



| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Nodo de red | Título de documento 3 |
| Nodo de red | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Nodo de red | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.277 Nodo de secuencia UML2

| | |
|------------------------|------------------------|
| Nodo de secuencia UML2 | Nombre |
| Nodo de secuencia UML2 | Localmente reentrante |
| Nodo de secuencia UML2 | Hoja |
| Nodo de secuencia UML2 | Debe aislar |
| Nodo de secuencia UML2 | Descripción/Definición |
| Nodo de secuencia UML2 | Identificador |
| Nodo de secuencia UML2 | Visibilidad |
| Nodo de secuencia UML2 | ID de XMI |

3.3.2.278 Nodo del extremo de flujo UML2

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Nodo del extremo de flujo UML2 | Nombre |
| Nodo del extremo de flujo UML2 | Hoja |
| Nodo del extremo de flujo UML2 | Descripción/Definición |
| Nodo del extremo de flujo UML2 | Identificador |
| Nodo del extremo de flujo UML2 | Visibilidad |
| Nodo del extremo de flujo UML2 | ID de XMI |

3.3.2.279 Nodo inicial UML2

| | |
|-------------------|------------------------|
| Nodo inicial UML2 | Nombre |
| Nodo inicial UML2 | Hoja |
| Nodo inicial UML2 | Descripción/Definición |
| Nodo inicial UML2 | Identificador |
| Nodo inicial UML2 | Visibilidad |



| | |
|-------------------|-----------|
| Nodo inicial UML2 | Nombre |
| Nodo inicial UML2 | ID de XMI |

3.3.2.280 Nodo UML2

| | |
|-----------|------------------------|
| Nodo UML2 | Nombre |
| Nodo UML2 | Abstracto |
| Nodo UML2 | Hoja |
| Nodo UML2 | Especificación final |
| Nodo UML2 | Activo |
| Nodo UML2 | Descripción/Definición |
| Nodo UML2 | Identificador |
| Nodo UML2 | Visibilidad |
| Nodo UML2 | ID de XMI |

3.3.2.281 Note

| | |
|------|--------------------------|
| Note | Nombre |
| Note | Identificador |
| Note | Nombre entero |
| Note | Descripción/Definición |
| Note | Comentario/Ejemplo |
| Note | Indicador de tratamiento |
| Note | Autor |
| Note | Origen |
| Note | Denominación abreviada |
| Note | Título 1 |
| Note | Enlace 1 |
| Note | Parámetro 1 |
| Note | Título 2 |
| Note | Enlace 2 |
| Note | Parámetro 2 |



Note Título 3
 Note Enlace 3
 Note Parámetro 3
 Note Título 4
 Note Enlace 4
 Note Parámetro 4
 Note Nombre del sistema ext. (alias)
 Note Atributo de regla
 Note Existencia
 Note Número de jerarquía
 Note Inicio
 Note Duración
 Note Responsable
 Note Título 1 LNC
 Note Module code
 Note Desactivado
 Note Último control semántico
 Note Documentación
 Note Fin
 Note ID externa
 Note ID SAP

| | |
|------|--------------------------|
| Note | Interface implementation |
| Note | Stereotype |
| Note | Body |
| Note | Título de documento 1 |
| Note | Enlace de documento 1 |
| Note | Título de documento 2 |
| Note | Enlace de documento 2 |
| Note | Título de documento 3 |
| Note | Enlace de documento 3 |
| Note | Título de documento 4 |
| Note | Enlace de documento 4 |
| Note | Derived |



| | |
|------|-------------------------------------|
| Note | Interface implementation |
| Note | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Note | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Note | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Note | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Note | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Note | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Note | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Note | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.282 Número de unidad de medida

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Número de unidad de medida | Nombre |
| Número de unidad de medida | Identificador |
| Número de unidad de medida | Nombre entero |
| Número de unidad de medida | Descripción/Definición |
| Número de unidad de medida | Comentario/Ejemplo |
| Número de unidad de medida | Indicador de tratamiento |
| Número de unidad de medida | Autor |
| Número de unidad de medida | Origen |
| Número de unidad de medida | Denominación abreviada |
| Número de unidad de medida | Título 1 |
| Número de unidad de medida | Enlace 1 |
| Número de unidad de medida | Parámetro 1 |
| Número de unidad de medida | Título 2 |
| Número de unidad de medida | Enlace 2 |
| Número de unidad de medida | Parámetro 2 |
| Número de unidad de medida | Título 3 |
| Número de unidad de medida | Enlace 3 |
| Número de unidad de medida | Parámetro 3 |
| Número de unidad de medida | Título 4 |
| Número de unidad de medida | Enlace 4 |
| Número de unidad de medida | Parámetro 4 |
| Número de unidad de medida | Nombre del sistema ext. (alias) |



| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Número de unidad de medida | Atributo de regla |
| Número de unidad de medida | Existencia |
| Número de unidad de medida | Número de jerarquía |
| Número de unidad de medida | Inicio |
| Número de unidad de medida | Duración |
| Número de unidad de medida | Responsable |
| Número de unidad de medida | Título 1 LNC |
| Número de unidad de medida | Module code |
| Número de unidad de medida | Desactivado |
| Número de unidad de medida | Último control semántico |
| Número de unidad de medida | Documentación |
| Número de unidad de medida | Fin |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Número de unidad de medida | ID externa |
| Número de unidad de medida | ID SAP |
| Número de unidad de medida | Nombre interno |
| Número de unidad de medida | Requisitos a la documentación |
| Número de unidad de medida | Desarrollo de la documentación |
| Número de unidad de medida | Título de documento 1 |
| Número de unidad de medida | Enlace de documento 1 |
| Número de unidad de medida | Título de documento 2 |
| Número de unidad de medida | Enlace de documento 2 |
| Número de unidad de medida | Título de documento 3 |
| Número de unidad de medida | Enlace de documento 3 |
| Número de unidad de medida | Título de documento 4 |
| Número de unidad de medida | Enlace de documento 4 |
| Número de unidad de medida | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Número de unidad de medida | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Número de unidad de medida | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Número de unidad de medida | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Número de unidad de medida | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Número de unidad de medida | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Número de unidad de medida | Almacén de documentos ARIS título 4 |



| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Número de unidad de medida | ID externa |
| Número de unidad de medida | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.283 O exclusivo

- O exclusivo Nombre
- O exclusivo Identificador
- O exclusivo Nombre entero
- O exclusivo Descripción/Definición
- O exclusivo Comentario/Ejemplo
- O exclusivo Indicador de tratamiento
- O exclusivo Autor
- O exclusivo Origen
- O exclusivo Denominación abreviada
- O exclusivo Título 1
- O exclusivo Enlace 1
- O exclusivo Parámetro 1
- O exclusivo Título 2
- O exclusivo Enlace 2
- O exclusivo Parámetro 2
- O exclusivo Título 3
- O exclusivo Enlace 3
- O exclusivo Parámetro 3
- O exclusivo Título 4
- O exclusivo Enlace 4
- O exclusivo Parámetro 4
- O exclusivo Nombre del sistema ext. (alias)
- O exclusivo Atributo de regla
- O exclusivo Existencia
- O exclusivo Número de jerarquía
- O exclusivo Inicio
- O exclusivo Duración
- O exclusivo Responsable
- O exclusivo Título 1 LNC
- O exclusivo Module code



- O exclusivo Desactivado
- O exclusivo Último control semántico

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| O exclusivo | Documentación |
| O exclusivo | Fin |
| O exclusivo | ID externa |
| O exclusivo | ID SAP |
| O exclusivo | Título de documento 1 |
| O exclusivo | Enlace de documento 1 |
| O exclusivo | Título de documento 2 |
| O exclusivo | Enlace de documento 2 |
| O exclusivo | Título de documento 3 |
| O exclusivo | Enlace de documento 3 |
| O exclusivo | Título de documento 4 |
| O exclusivo | Enlace de documento 4 |
| O exclusivo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| O exclusivo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| O exclusivo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| O exclusivo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| O exclusivo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| O exclusivo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| O exclusivo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| O exclusivo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.284 Object instance

- Object instance Nombre
- Object instance Identificador
- Object instance Nombre entero
- Object instance Descripción/Definición
- Object instance Comentario/Ejemplo
- Object instance Indicador de tratamiento
- Object instance Autor



| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Object instance | Origen |
| Object instance | Denominación abreviada |
| Object instance | Título 1 |
| Object instance | Enlace 1 |
| Object instance | Parámetro 1 |
| Object instance | Título 2 |
| Object instance | Enlace 2 |
| Object instance | Parámetro 2 |
| Object instance | Título 3 |
| Object instance | Enlace 3 |
| Object instance | Parámetro 3 |
| Object instance | Título 4 |
| Object instance | Enlace 4 |
| Object instance | Parámetro 4 |
| Object instance | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Object instance | Atributo de regla |
| Object instance | Existencia |
| Object instance | Número de jerarquía |
| Object instance | Inicio |
| Object instance | Duración |
| Object instance | Responsable |
| Object instance | Título 1 LNC |
| Object instance | Module code |
| Object instance | Desactivado |
| Object instance | Último control semántico |
| Object instance | Documentación |
| Object instance | Fin |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Object instance | ID externa |
| Object instance | ID SAP |
| Object instance | Stereotype |
| Object instance | IsPersistent |
| Object instance | Título de documento 1 |
| Object instance | Enlace de documento 1 |
| Object instance | Título de documento 2 |



| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Object instance | ID externa |
| Object instance | Enlace de documento 2 |
| Object instance | Título de documento 3 |
| Object instance | Enlace de documento 3 |
| Object instance | Título de documento 4 |
| Object instance | Enlace de documento 4 |
| Object instance | Derived |
| Object instance | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Object instance | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Object instance | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Object instance | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Object instance | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Object instance | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Object instance | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Object instance | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.285 Objetivo

| | |
|----------|--------------------------|
| Objetivo | Nombre |
| Objetivo | Identificador |
| Objetivo | Nombre entero |
| Objetivo | Descripción/Definición |
| Objetivo | Comentario/Ejemplo |
| Objetivo | Indicador de tratamiento |
| Objetivo | Autor |
| Objetivo | Origen |
| Objetivo | Denominación abreviada |
| Objetivo | Título 1 |
| Objetivo | Enlace 1 |
| Objetivo | Parámetro 1 |
| Objetivo | Título 2 |
| Objetivo | Enlace 2 |
| Objetivo | Parámetro 2 |



| | |
|----------|---------------------------------|
| Objetivo | Título 3 |
| Objetivo | Enlace 3 |
| Objetivo | Parámetro 3 |
| Objetivo | Título 4 |
| Objetivo | Enlace 4 |
| Objetivo | Parámetro 4 |
| Objetivo | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Objetivo | Atributo de regla |
| Objetivo | Existencia |
| Objetivo | Número de jerarquía |
| Objetivo | Inicio |
| Objetivo | Duración |
| Objetivo | Responsable |
| Objetivo | Título 1 LNC |
| Objetivo | Module code |
| Objetivo | Desactivado |
| Objetivo | Último control semántico |
| Objetivo | Documentación |
| Objetivo | Fin |
| Objetivo | ID externa |
| Objetivo | ID SAP |
| Objetivo | Período de tiempo real |
| Objetivo | Valor mínimo |
| Objetivo | Valor máximo |
| Objetivo | Valor de planificación |
| Objetivo | Intervalo de tolerancia |
| Objetivo | Valor real |
| Objetivo | Cumplimiento de objetivo |
| Objetivo | Período de tiempo de destino |
| Objetivo | Valor de destino |
| Objetivo | Unidad |

| | |
|----------|--------------------------|
| Objetivo | BSC - Comentario/Ejemplo |
| Objetivo | Fecha final |
| Objetivo | Categoría de destino |
| Objetivo | Artefacto |



| | |
|----------|-------------------------------------|
| Objetivo | BSC - Comentario/Ejemplo |
| Objetivo | Situación política |
| Objetivo | Título de documento 1 |
| Objetivo | Enlace de documento 1 |
| Objetivo | Título de documento 2 |
| Objetivo | Enlace de documento 2 |
| Objetivo | Título de documento 3 |
| Objetivo | Enlace de documento 3 |
| Objetivo | Título de documento 4 |
| Objetivo | Enlace de documento 4 |
| Objetivo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Objetivo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Objetivo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Objetivo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Objetivo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Objetivo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Objetivo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Objetivo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.286 Objeto 'Almacén de datos'

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Objeto 'Almacén de datos' | Nombre |
| Objeto 'Almacén de datos' | Identificador |
| Objeto 'Almacén de datos' | Nombre entero |
| Objeto 'Almacén de datos' | Descripción/Definición |
| Objeto 'Almacén de datos' | Comentario/Ejemplo |
| Objeto 'Almacén de datos' | Indicador de tratamiento |
| Objeto 'Almacén de datos' | Autor |
| Objeto 'Almacén de datos' | Origen |
| Objeto 'Almacén de datos' | Denominación abreviada |
| Objeto 'Almacén de datos' | Título 1 |
| Objeto 'Almacén de datos' | Enlace 1 |



Objeto 'Almacén de datos' Parámetro 1
 Objeto 'Almacén de datos' Título 2
 Objeto 'Almacén de datos' Enlace 2
 Objeto 'Almacén de datos' Parámetro 2
 Objeto 'Almacén de datos' Título 3
 Objeto 'Almacén de datos' Enlace 3
 Objeto 'Almacén de datos' Parámetro 3
 Objeto 'Almacén de datos' Título 4
 Objeto 'Almacén de datos' Enlace 4
 Objeto 'Almacén de datos' Parámetro 4

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Objeto 'Almacén de datos' | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Objeto 'Almacén de datos' | Atributo de regla |
| Objeto 'Almacén de datos' | Existencia |
| Objeto 'Almacén de datos' | Número de jerarquía |
| Objeto 'Almacén de datos' | Inicio |
| Objeto 'Almacén de datos' | Duración |
| Objeto 'Almacén de datos' | Responsable |
| Objeto 'Almacén de datos' | Título 1 LNC |
| Objeto 'Almacén de datos' | Module code |
| Objeto 'Almacén de datos' | Desactivado |
| Objeto 'Almacén de datos' | Último control semántico |
| Objeto 'Almacén de datos' | Documentación |
| Objeto 'Almacén de datos' | Fin |
| Objeto 'Almacén de datos' | ID externa |
| Objeto 'Almacén de datos' | ID SAP |
| Objeto 'Almacén de datos' | Versión |
| Objeto 'Almacén de datos' | Status objeto |
| Objeto 'Almacén de datos' | Clase de desarrollo SAP |
| Objeto 'Almacén de datos' | Responsable |
| Objeto 'Almacén de datos' | Sistema fuente |
| Objeto 'Almacén de datos' | Content release |



| | |
|---------------------------|---|
| Objeto 'Almacén de datos' | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Objeto 'Almacén de datos' | Activar automáticamente destinos datos del objeto 'Almacén de |

datos'

3.3.2.287 Objeto 'Almacén de datos'

| | |
|---------------------------|---|
| Objeto 'Almacén de datos' | Reporting BEx |
| Objeto 'Almacén de datos' | Tipo de objeto almacén de datos |
| Objeto 'Almacén de datos' | Fijar status automáticamente en OK |
| Objeto 'Almacén de datos' | Activar automáticamente datos del objeto 'Almacén de datos' |
| Objeto 'Almacén de datos' | Nombre técnico |
| Objeto 'Almacén de datos' | Descripción breve |

| | |
|---------------------------|---|
| Objeto 'Almacén de datos' | Título de documento 1 |
| Objeto 'Almacén de datos' | Enlace de documento 1 |
| Objeto 'Almacén de datos' | Título de documento 2 |
| Objeto 'Almacén de datos' | Enlace de documento 2 |
| Objeto 'Almacén de datos' | Título de documento 3 |
| Objeto 'Almacén de datos' | Enlace de documento 3 |
| Objeto 'Almacén de datos' | Título de documento 4 |
| Objeto 'Almacén de datos' | Enlace de documento 4 |
| Objeto 'Almacén de datos' | Compresión automática después de replegar o cargar |
| Objeto 'Almacén de datos' | Comprobación de consistencia delta para almacenes de datos |
| Objeto 'Almacén de datos' | Sobrescribir registros de datos no autorizado |
| Objeto 'Almacén de datos' | Clave semántica de almacén de datos no inequívoca (indicador) |
| Objeto 'Almacén de datos' | ID de InfoÁrea |
| Objeto 'Almacén de datos' | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Objeto 'Almacén de datos' | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Objeto 'Almacén de datos' | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Objeto 'Almacén de datos' | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |



| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Objeto 'Almacén de datos' | Título de documento 1 |
| Objeto 'Almacén de datos' | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Objeto 'Almacén de datos' | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Objeto 'Almacén de datos' | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Objeto 'Almacén de datos' | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.288 Objeto complejo

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Objeto complejo | Nombre |
| Objeto complejo | Identificador |
| Objeto complejo | Nombre entero |
| Objeto complejo | Descripción/Definición |
| Objeto complejo | Comentario/Ejemplo |
| Objeto complejo | Indicador de tratamiento |
| Objeto complejo | Autor |
| Objeto complejo | Origen |
| Objeto complejo | Denominación abreviada |
| Objeto complejo | Título 1 |
| Objeto complejo | Enlace 1 |
| Objeto complejo | Parámetro 1 |
| Objeto complejo | Título 2 |
| Objeto complejo | Enlace 2 |
| Objeto complejo | Parámetro 2 |
| Objeto complejo | Título 3 |
| Objeto complejo | Enlace 3 |
| Objeto complejo | Parámetro 3 |
| Objeto complejo | Título 4 |
| Objeto complejo | Enlace 4 |
| Objeto complejo | Parámetro 4 |
| Objeto complejo | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Objeto complejo | Atributo de regla |
| Objeto complejo | Existencia |
| Objeto complejo | Número de jerarquía |
| Objeto complejo | Inicio |
| Objeto complejo | Duración |



| | |
|-----------------|--------------------------|
| Objeto complejo | Responsable |
| Objeto complejo | Título 1 LNC |
| Objeto complejo | Module code |
| Objeto complejo | Desactivado |
| Objeto complejo | Último control semántico |

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Objeto complejo | Documentación |
| Objeto complejo | Fin |
| Objeto complejo | ID externa |
| Objeto complejo | ID SAP |
| Objeto complejo | Título de documento 1 |
| Objeto complejo | Enlace de documento 1 |
| Objeto complejo | Título de documento 2 |
| Objeto complejo | Enlace de documento 2 |
| Objeto complejo | Título de documento 3 |
| Objeto complejo | Enlace de documento 3 |
| Objeto complejo | Título de documento 4 |
| Objeto complejo | Enlace de documento 4 |
| Objeto complejo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Objeto complejo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Objeto complejo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Objeto complejo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Objeto complejo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Objeto complejo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Objeto complejo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Objeto complejo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.289 Objeto de negocio

| | |
|-------------------|------------------------|
| Objeto de negocio | Nombre |
| Objeto de negocio | Identificador |
| Objeto de negocio | Nombre entero |
| Objeto de negocio | Descripción/Definición |



| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Objeto de negocio | Comentario/Ejemplo |
| Objeto de negocio | Indicador de tratamiento |
| Objeto de negocio | Autor |
| Objeto de negocio | Origen |
| Objeto de negocio | Denominación abreviada |
| Objeto de negocio | Título 1 |
| Objeto de negocio | Enlace 1 |
| Objeto de negocio | Parámetro 1 |
| Objeto de negocio | Título 2 |
| Objeto de negocio | Enlace 2 |
| Objeto de negocio | Parámetro 2 |
| Objeto de negocio | Título 3 |
| Objeto de negocio | Enlace 3 |
| Objeto de negocio | Parámetro 3 |
| Objeto de negocio | Título 4 |
| Objeto de negocio | Enlace 4 |
| Objeto de negocio | Parámetro 4 |
| Objeto de negocio | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Objeto de negocio | Atributo de regla |
| Objeto de negocio | Existencia |
| Objeto de negocio | Número de jerarquía |
| Objeto de negocio | Inicio |
| Objeto de negocio | Duración |
| Objeto de negocio | Responsable |
| Objeto de negocio | Título 1 LNC |
| Objeto de negocio | Module code |
| Objeto de negocio | Desactivado |
| Objeto de negocio | ID SAP |
| Objeto de negocio | Sinónimos |
| Objeto de negocio | Transmisión manual |
| Objeto de negocio | Transmisión por lotes |
| Objeto de negocio | Transmisión en línea |
| Objeto de negocio | Tipo de almacenamiento |
| Objeto de negocio | Rendimiento/Acceso medio |
| Objeto de negocio | Nº de ocurrencias máx. |
| Objeto de negocio | Nº de ocurrencias mín. |



| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Objeto de negocio | Nº de ocurrencias med. |
| Objeto de negocio | Nº de ocurrencias - tendencia |
| Objeto de negocio | Nombre SQL |
| Objeto de negocio | Versión |
| Objeto de negocio | ID externa |
| Objeto de negocio | Clase de desarrollo SAP |
| Objeto de negocio | Texto |
| Objeto de negocio | Default (Import) |
| Objeto de negocio | Tipo de datos |
| Objeto de negocio | ID de acceso al objeto |
| Objeto de negocio | Plantilla |
| Objeto de negocio | Nombre predeterminado |

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Objeto de negocio | Nombre interno |
| Objeto de negocio | Requisitos a la documentación |
| Objeto de negocio | Desarrollo de la documentación |
| Objeto de negocio | Título de documento 1 |
| Objeto de negocio | Enlace de documento 1 |
| Objeto de negocio | Título de documento 2 |
| Objeto de negocio | Enlace de documento 2 |
| Objeto de negocio | Título de documento 3 |
| Objeto de negocio | Enlace de documento 3 |
| Objeto de negocio | Título de documento 4 |
| Objeto de negocio | Enlace de documento 4 |
| Objeto de negocio | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Objeto de negocio | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Objeto de negocio | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Objeto de negocio | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Objeto de negocio | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Objeto de negocio | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Objeto de negocio | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Objeto de negocio | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.290 Observación de la duración UML2

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Observación de la duración UML2 | Nombre |
| Observación de la duración UML2 | Primer evento |
| Observación de la duración UML2 | Descripción/Definición |
| Observación de la duración UML2 | Identificador |
| Observación de la duración UML2 | Visibilidad |
| Observación de la duración UML2 | ID de XMI |

3.3.2.291 Observación del tiempo UML2

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Observación del tiempo UML2 | Nombre |
| Observación del tiempo UML2 | Primer evento |
| Observación del tiempo UML2 | Descripción/Definición |
| Observación del tiempo UML2 | Identificador |
| Observación del tiempo UML2 | Visibilidad |
| Observación del tiempo UML2 | ID de XMI |

3.3.2.292 Ocurrencia de enumeración

Ocurrencia de enumeración Nombre

Ocurrencia de enumeración Identificador

Ocurrencia de enumeración Nombre entero

Ocurrencia de enumeración Descripción/Definición

Ocurrencia de enumeración Comentario/Ejemplo

Ocurrencia de enumeración Indicador de tratamiento

Ocurrencia de enumeración Autor

Ocurrencia de enumeración Origen

Ocurrencia de enumeración Denominación abreviada

Ocurrencia de enumeración Título 1

Ocurrencia de enumeración Enlace 1

Ocurrencia de enumeración Parámetro 1

Ocurrencia de enumeración Título 2

Ocurrencia de enumeración Enlace 2



Ocurrencia de enumeración Parámetro 2
 Ocurrencia de enumeración Título 3
 Ocurrencia de enumeración Enlace 3
 Ocurrencia de enumeración Parámetro 3
 Ocurrencia de enumeración Título 4
 Ocurrencia de enumeración Enlace 4
 Ocurrencia de enumeración Parámetro 4
 Ocurrencia de enumeración Nombre del sistema ext. (alias)
 Ocurrencia de enumeración Atributo de regla
 Ocurrencia de enumeración Existencia
 Ocurrencia de enumeración Número de jerarquía
 Ocurrencia de enumeración Inicio
 Ocurrencia de enumeración Duración
 Ocurrencia de enumeración Responsable
 Ocurrencia de enumeración Título 1 LNC
 Ocurrencia de enumeración Module code
 Ocurrencia de enumeración Desactivado
 Ocurrencia de enumeración Último control semántico
 Ocurrencia de enumeración Documentación
 Ocurrencia de enumeración Fin
 Ocurrencia de enumeración ID externa
 Ocurrencia de enumeración ID SAP
 Ocurrencia de enumeración Número ordinal
 Ocurrencia de enumeración Texto breve

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Ocurrencia de enumeración | Texto explicativo |
| Ocurrencia de enumeración | Nombre interno |
| Ocurrencia de enumeración | Requisitos a la documentación |
| Ocurrencia de enumeración | Desarrollo de la documentación |
| Ocurrencia de enumeración | Título de documento 1 |
| Ocurrencia de enumeración | Enlace de documento 1 |
| Ocurrencia de enumeración | Título de documento 2 |
| Ocurrencia de enumeración | Enlace de documento 2 |
| Ocurrencia de enumeración | Título de documento 3 |



| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Ocurrencia de enumeración | Texto explicativo |
| Ocurrencia de enumeración | Enlace de documento 3 |
| Ocurrencia de enumeración | Título de documento 4 |
| Ocurrencia de enumeración | Enlace de documento 4 |
| Ocurrencia de enumeración | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Ocurrencia de enumeración | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Ocurrencia de enumeración | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Ocurrencia de enumeración | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Ocurrencia de enumeración | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Ocurrencia de enumeración | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Ocurrencia de enumeración | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Ocurrencia de enumeración | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.293 Operación UML2

| | |
|----------------|------------------------|
| Operación UML2 | Estático |
| Operación UML2 | Nombre |
| Operación UML2 | Concurrencia |
| Operación UML2 | Hoja |
| Operación UML2 | Consulta |
| Operación UML2 | Descripción/Definición |
| Operación UML2 | Abstracto |
| Operación UML2 | Identificador |
| Operación UML2 | Visibilidad |
| Operación UML2 | ID de XMI |

3.3.2.294 Operador de esp./gen.

| | |
|-----------------------|---------------|
| Operador de esp./gen. | Nombre |
| Operador de esp./gen. | Identificador |
| Operador de esp./gen. | Nombre entero |



| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Operador de esp./gen. | Descripción/Definición |
| Operador de esp./gen. | Comentario/Ejemplo |
| Operador de esp./gen. | Indicador de tratamiento |
| Operador de esp./gen. | Autor |
| Operador de esp./gen. | Origen |
| Operador de esp./gen. | Denominación abreviada |
| Operador de esp./gen. | Título 1 |
| Operador de esp./gen. | Enlace 1 |
| Operador de esp./gen. | Parámetro 1 |
| Operador de esp./gen. | Título 2 |
| Operador de esp./gen. | Enlace 2 |
| Operador de esp./gen. | Parámetro 2 |
| Operador de esp./gen. | Título 3 |
| Operador de esp./gen. | Enlace 3 |
| Operador de esp./gen. | Parámetro 3 |
| Operador de esp./gen. | Título 4 |
| Operador de esp./gen. | Enlace 4 |
| Operador de esp./gen. | Parámetro 4 |
| Operador de esp./gen. | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Operador de esp./gen. | Atributo de regla |
| Operador de esp./gen. | Existencia |
| Operador de esp./gen. | Número de jerarquía |
| Operador de esp./gen. | Inicio |
| Operador de esp./gen. | Duración |
| Operador de esp./gen. | Responsable |
| Operador de esp./gen. | Título 1 LNC |
| Operador de esp./gen. | Module code |
| Operador de esp./gen. | Desactivado |
| Operador de esp./gen. | Último control semántico |
| Operador de esp./gen. | Documentación |
| Operador de esp./gen. | Fin |

| | |
|-----------------------|------------|
| Operador de esp./gen. | ID externa |
| Operador de esp./gen. | ID SAP |
| Operador de esp./gen. | Disjoint |
| Operador de esp./gen. | Aspect |



| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Operador de esp./gen. | ID externa |
| Operador de esp./gen. | Título de documento 1 |
| Operador de esp./gen. | Enlace de documento 1 |
| Operador de esp./gen. | Título de documento 2 |
| Operador de esp./gen. | Enlace de documento 2 |
| Operador de esp./gen. | Título de documento 3 |
| Operador de esp./gen. | Enlace de documento 3 |
| Operador de esp./gen. | Título de documento 4 |
| Operador de esp./gen. | Enlace de documento 4 |
| Operador de esp./gen. | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Operador de esp./gen. | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Operador de esp./gen. | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Operador de esp./gen. | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Operador de esp./gen. | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Operador de esp./gen. | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Operador de esp./gen. | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Operador de esp./gen. | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.295 Operando de interacción UML2

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Operando de interacción UML2 | Nombre |
| Operando de interacción UML2 | Descripción/Definición |
| Operando de interacción UML2 | Identificador |
| Operando de interacción UML2 | Visibilidad |
| Operando de interacción UML2 | ID de XMI |

3.3.2.296 Operation

| | |
|-----------|------------------------|
| Operation | Nombre |
| Operation | Identificador |
| Operation | Nombre entero |
| Operation | Descripción/Definición |



| | |
|-----------|---------------------------------|
| Operation | Comentario/Ejemplo |
| Operation | Indicador de tratamiento |
| Operation | Autor |
| Operation | Origen |
| Operation | Denominación abreviada |
| Operation | Título 1 |
| Operation | Enlace 1 |
| Operation | Parámetro 1 |
| Operation | Título 2 |
| Operation | Enlace 2 |
| Operation | Parámetro 2 |
| Operation | Título 3 |
| Operation | Enlace 3 |
| Operation | Parámetro 3 |
| Operation | Título 4 |
| Operation | Enlace 4 |
| Operation | Parámetro 4 |
| Operation | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Operation | Atributo de regla |
| Operation | Existencia |
| Operation | Número de jerarquía |
| Operation | Inicio |
| Operation | Duración |
| Operation | Responsable |
| Operation | Título 1 LNC |
| Operation | Module code |
| Operation | Desactivado |
| Operation | Último control semántico |
| Operation | Documentación |
| Operation | Fin |
| Operation | ID externa |
| Operation | ID SAP |
| Operation | Derived |
| Operation | Class operation |
| Operation | Parámetro |
| Operation | Constraint |



| Operation | Stereotype |
|-----------|-------------------------------------|
| Operation | IsPolymorphic |
| Operation | IsQuery |
| Operation | Body |
| Operation | IsAbstract |
| Operation | Título de documento 1 |
| Operation | Enlace de documento 1 |
| Operation | Título de documento 2 |
| Operation | Enlace de documento 2 |
| Operation | Título de documento 3 |
| Operation | Enlace de documento 3 |
| Operation | Título de documento 4 |
| Operation | Enlace de documento 4 |
| Operation | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Operation | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Operation | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Operation | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Operation | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Operation | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Operation | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Operation | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.297 Organigrama

Organigrama Nombre

Organigrama Identificador

Organigrama Nombre entero

Organigrama Descripción/Definición

Organigrama Comentario/Ejemplo

Organigrama Indicador de tratamiento

Organigrama Autor

Organigrama Origen



Organigrama Denominación abreviada
 Organigrama Título 1
 Organigrama Enlace 1
 Organigrama Parámetro 1
 Organigrama Título 2
 Organigrama Enlace 2
 Organigrama Parámetro 2
 Organigrama Título 3
 Organigrama Enlace 3
 Organigrama Parámetro 3
 Organigrama Título 4
 Organigrama Enlace 4
 Organigrama Parámetro 4
 Organigrama Nombre del sistema ext. (alias)
 Organigrama Atributo de regla
 Organigrama Existencia
 Organigrama Número de jerarquía
 Organigrama Inicio
 Organigrama Duración
 Organigrama Responsable
 Organigrama Título 1 LNC
 Organigrama Module code
 Organigrama Desactivado
 Organigrama Último control semántico
 Organigrama Documentación
 Organigrama Fin

| | |
|-------------|-----------------------|
| Organigrama | ID externa |
| Organigrama | ID SAP |
| Organigrama | Artefacto |
| Organigrama | Título de documento 1 |
| Organigrama | Enlace de documento 1 |
| Organigrama | Título de documento 2 |
| Organigrama | Enlace de documento 2 |
| Organigrama | Título de documento 3 |



| | |
|-------------|---|
| Organigrama | ID externa |
| Organigrama | Enlace de documento 3 |
| Organigrama | Título de documento 4 |
| Organigrama | Enlace de documento 4 |
| Organigrama | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Organigrama | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Organigrama | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Organigrama | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Organigrama | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Organigrama | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Organigrama | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Organigrama | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Organigrama | Asignación de usuarios a grupos de usuarios |

3.3.2.298 Organización general UML2

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Organización general UML2 | Nombre |
| Organización general UML2 | Descripción/Definición |
| Organización general UML2 | Identificador |
| Organización general UML2 | Visibilidad |
| Organización general UML2 | ID de XMI |

3.3.2.299 Package

| | |
|---------|--------------------------|
| Package | Nombre entero |
| Package | Indicador de tratamiento |
| Package | Autor |
| Package | Origen |
| Package | Denominación abreviada |
| Package | Título 1 |
| Package | Enlace 1 |



| | |
|---------|---------------------------------|
| Package | Parámetro 1 |
| Package | Título 2 |
| Package | Enlace 2 |
| Package | Parámetro 2 |
| Package | Título 3 |
| Package | Enlace 3 |
| Package | Parámetro 3 |
| Package | Título 4 |
| Package | Enlace 4 |
| Package | Parámetro 4 |
| Package | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Package | Atributo de regla |
| Package | Existencia |
| Package | Número de jerarquía |
| Package | Inicio |
| Package | Duración |
| Package | Responsable |
| Package | Título 1 LNC |
| Package | Module code |
| Package | Desactivado |
| Package | Último control semántico |
| Package | Documentación |
| Package | Fin |
| Package | ID externa |
| Package | ID SAP |
| Package | Nombre |
| Package | Identificador |
| Package | Descripción/Definición |
| Package | Comentario/Ejemplo |
| Package | IsRoot |
| Package | IsLeaf |

| | |
|---------|-----------------------|
| Package | IsAbstract |
| Package | Stereotype |
| Package | URI |
| Package | Título de documento 1 |



| | |
|---------|-------------------------------------|
| Package | IsAbstract |
| Package | Enlace de documento 1 |
| Package | Título de documento 2 |
| Package | Enlace de documento 2 |
| Package | Título de documento 3 |
| Package | Enlace de documento 3 |
| Package | Título de documento 4 |
| Package | Enlace de documento 4 |
| Package | Derived |
| Package | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Package | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Package | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Package | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Package | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Package | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Package | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Package | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.300 Panel

Panel Nombre

Panel Identificador

Panel Nombre entero

Panel Descripción/Definición

Panel Comentario/Ejemplo

Panel Indicador de tratamiento

Panel Autor

Panel Origen

Panel Denominación abreviada

Panel Título 1

Panel Enlace 1

Panel Parámetro 1

Panel Título 2



Panel Enlace 2
 Panel Parámetro 2
 Panel Título 3
 Panel Enlace 3
 Panel Parámetro 3
 Panel Título 4
 Panel Enlace 4
 Panel Parámetro 4
 Panel Nombre del sistema ext. (alias)
 Panel Atributo de regla
 Panel Existencia
 Panel Número de jerarquía
 Panel Inicio
 Panel Duración
 Panel Responsable
 Panel Título 1 LNC
 Panel Module code
 Panel Desactivado
 Panel Último control semántico

| | |
|-------|-------------------------------------|
| Panel | Documentación |
| Panel | Fin |
| Panel | ID externa |
| Panel | ID SAP |
| Panel | Título de documento 1 |
| Panel | Enlace de documento 1 |
| Panel | Título de documento 2 |
| Panel | Enlace de documento 2 |
| Panel | Título de documento 3 |
| Panel | Enlace de documento 3 |
| Panel | Título de documento 4 |
| Panel | Enlace de documento 4 |
| Panel | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Panel | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |



| | |
|-------|-------------------------------------|
| Panel | Documentación |
| Panel | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Panel | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Panel | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Panel | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Panel | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Panel | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.301 Pantalla

| | |
|----------|---------------------------------|
| Pantalla | Nombre |
| Pantalla | Identificador |
| Pantalla | Nombre entero |
| Pantalla | Descripción/Definición |
| Pantalla | Comentario/Ejemplo |
| Pantalla | Indicador de tratamiento |
| Pantalla | Autor |
| Pantalla | Origen |
| Pantalla | Denominación abreviada |
| Pantalla | Título 1 |
| Pantalla | Enlace 1 |
| Pantalla | Parámetro 1 |
| Pantalla | Título 2 |
| Pantalla | Enlace 2 |
| Pantalla | Parámetro 2 |
| Pantalla | Título 3 |
| Pantalla | Enlace 3 |
| Pantalla | Parámetro 3 |
| Pantalla | Título 4 |
| Pantalla | Enlace 4 |
| Pantalla | Parámetro 4 |
| Pantalla | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Pantalla | Atributo de regla |
| Pantalla | Existencia |



| | |
|----------|----------------------------------|
| Pantalla | Número de jerarquía |
| Pantalla | Inicio |
| Pantalla | Duración |
| Pantalla | Responsable |
| Pantalla | Título 1 LNC |
| Pantalla | Module code |
| Pantalla | Desactivado |
| Pantalla | Último control semántico |
| Pantalla | Documentación |
| Pantalla | Fin |
| Pantalla | ID externa |
| Pantalla | ID SAP |
| Pantalla | Nombre interno |
| Pantalla | Pantalla estándar |
| Pantalla | Requisitos a la documentación |
| Pantalla | Desarrollo de la documentación |
| Pantalla | Código de transacción |
| Pantalla | Servidor SAP |
| Pantalla | SAP-ARIS Online Guide |
| Pantalla | Vista personalizada |
| Pantalla | Transacción personalizada |
| Pantalla | Componente SAP |
| Pantalla | Transacción estándar |
| Pantalla | Tipo de transacción |
| Pantalla | ID de portal |
| Pantalla | ID de plantilla |
| Pantalla | ID de portal de origen |
| Pantalla | ID de fusión |
| Pantalla | Tipo iView |
| Pantalla | Sistema |
| Pantalla | Parámetro de aplicación |
| Pantalla | IAC |
| Pantalla | Tipo de interfaz SAP |
| Pantalla | Espacio de nombres de aplicación |
| Pantalla | Espacio de nombres de cliente |
| Pantalla | Tipo de definición BSP |



| Pantalla | Página inicial |
|----------|-------------------------------------|
| Pantalla | Tipo de definición Web dynpro |
| Pantalla | Nombre de aplicación |
| Pantalla | Espacio de nombres |
| Pantalla | Título de documento 1 |
| Pantalla | Enlace de documento 1 |
| Pantalla | Título de documento 2 |
| Pantalla | Enlace de documento 2 |
| Pantalla | Título de documento 3 |
| Pantalla | Enlace de documento 3 |
| Pantalla | Título de documento 4 |
| Pantalla | Enlace de documento 4 |
| Pantalla | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Pantalla | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Pantalla | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Pantalla | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Pantalla | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Pantalla | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Pantalla | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Pantalla | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.302 Paquete UML2

| | |
|--------------|------------------------|
| Paquete UML2 | Nombre |
| Paquete UML2 | URI |
| Paquete UML2 | Descripción/Definición |
| Paquete UML2 | Identificador |
| Paquete UML2 | Visibilidad |
| Paquete UML2 | ID de XMI |



3.3.2.303 Participant

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Participant | Nombre |
| Participant | Identificador |
| Participant | Nombre entero |
| Participant | Descripción/Definición |
| Participant | Comentario/Ejemplo |
| Participant | Indicador de tratamiento |
| Participant | Autor |
| Participant | Origen |
| Participant | Denominación abreviada |
| Participant | Título 1 |
| Participant | Enlace 1 |
| Participant | Parámetro 1 |
| Participant | Título 2 |
| Participant | Enlace 2 |
| Participant | Parámetro 2 |
| Participant | Título 3 |
| Participant | Enlace 3 |
| Participant | Parámetro 3 |
| Participant | Título 4 |
| Participant | Enlace 4 |
| Participant | Parámetro 4 |
| Participant | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Participant | Atributo de regla |
| Participant | Existencia |
| Participant | Número de jerarquía |
| Participant | Inicio |
| Participant | Duración |
| Participant | Responsable |
| Participant | Título 1 LNC |
| Participant | Module code |
| Participant | Desactivado |
| Participant | Último control semántico |
| Participant | Documentación |
| Participant | Fin |



| | |
|-------------|------------------------------------|
| Participant | ID externa |
| Participant | ID SAP |
| Participant | Tipo de proceso |
| Participant | Artefacto |
| Participant | Generic location |
| Participant | Architecture node role code |
| Participant | Architecture node external code |
| Participant | Número de jerarquía |
| Participant | Nombre de proceso |
| Participant | Ad hoc |
| Participant | Ordenamiento ad hoc |
| Participant | Condición de compleción ad hoc |
| Participant | Suppress join failure |
| Participant | Permitir compensación de instancia |
| Participant | Tipo de participante |
| Participant | Role/entity |

| | |
|-------------|--|
| Participant | Participante multi-instancia |
| Participant | Multiplicidad de participantes mínimos |
| Participant | Multiplicidad de participantes máximos |
| Participant | Título de documento 1 |
| Participant | Enlace de documento 1 |
| Participant | Título de documento 2 |
| Participant | Enlace de documento 2 |
| Participant | Título de documento 3 |
| Participant | Enlace de documento 3 |
| Participant | Título de documento 4 |
| Participant | Enlace de documento 4 |
| Participant | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Participant | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Participant | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Participant | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Participant | Almacén de documentos ARIS título 3 |



| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Participant | Participante multi-instancia |
| Participant | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Participant | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Participant | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Participant | Conjunto externo |

3.3.2.304 Partición de actividad UML2

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Partición de actividad UML2 | Nombre |
| Partición de actividad UML2 | Dimensión |
| Partición de actividad UML2 | Externo |
| Partición de actividad UML2 | Descripción/Definición |
| Partición de actividad UML2 | Identificador |
| Partición de actividad UML2 | Visibilidad |
| Partición de actividad UML2 | ID de XMI |

3.3.2.305 Partition

| | |
|-----------|--------------------------|
| Partition | Nombre |
| Partition | Identificador |
| Partition | Nombre entero |
| Partition | Descripción/Definición |
| Partition | Comentario/Ejemplo |
| Partition | Indicador de tratamiento |
| Partition | Autor |
| Partition | Origen |
| Partition | Denominación abreviada |
| Partition | Título 1 |
| Partition | Enlace 1 |
| Partition | Parámetro 1 |
| Partition | Título 2 |
| Partition | Enlace 2 |
| Partition | Parámetro 2 |



| | |
|-----------|---------------------------------|
| Partition | Título 3 |
| Partition | Enlace 3 |
| Partition | Parámetro 3 |
| Partition | Título 4 |
| Partition | Enlace 4 |
| Partition | Parámetro 4 |
| Partition | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Partition | Atributo de regla |
| Partition | Existencia |
| Partition | Número de jerarquía |
| Partition | Inicio |
| Partition | Duración |
| Partition | Responsable |
| Partition | Título 1 LNC |
| Partition | Module code |
| Partition | Desactivado |
| Partition | Último control semántico |
| Partition | Documentación |
| Partition | Fin |

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Partition | ID externa |
| Partition | ID SAP |
| Partition | Stereotype |
| Partition | Título de documento 1 |
| Partition | Enlace de documento 1 |
| Partition | Título de documento 2 |
| Partition | Enlace de documento 2 |
| Partition | Título de documento 3 |
| Partition | Enlace de documento 3 |
| Partition | Título de documento 4 |
| Partition | Enlace de documento 4 |
| Partition | Derived |
| Partition | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Partition | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |



| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Partition | ID externa |
| Partition | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Partition | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Partition | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Partition | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Partition | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Partition | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.306 Partner

| | |
|---------|---------------------------------|
| Partner | Nombre |
| Partner | Identificador |
| Partner | Nombre entero |
| Partner | Descripción/Definición |
| Partner | Comentario/Ejemplo |
| Partner | Indicador de tratamiento |
| Partner | Autor |
| Partner | Origen |
| Partner | Denominación abreviada |
| Partner | Título 1 |
| Partner | Enlace 1 |
| Partner | Parámetro 1 |
| Partner | Título 2 |
| Partner | Enlace 2 |
| Partner | Parámetro 2 |
| Partner | Título 3 |
| Partner | Enlace 3 |
| Partner | Parámetro 3 |
| Partner | Título 4 |
| Partner | Enlace 4 |
| Partner | Parámetro 4 |
| Partner | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Partner | Atributo de regla |
| Partner | Existencia |



| | |
|---------|--------------------------|
| Partner | Número de jerarquía |
| Partner | Inicio |
| Partner | Duración |
| Partner | Responsable |
| Partner | Título 1 LNC |
| Partner | Module code |
| Partner | Desactivado |
| Partner | Último control semántico |

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Partner | Documentación |
| Partner | Fin |
| Partner | ID externa |
| Partner | ID SAP |
| Partner | Título de documento 1 |
| Partner | Enlace de documento 1 |
| Partner | Título de documento 2 |
| Partner | Enlace de documento 2 |
| Partner | Título de documento 3 |
| Partner | Enlace de documento 3 |
| Partner | Título de documento 4 |
| Partner | Enlace de documento 4 |
| Partner | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Partner | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Partner | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Partner | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Partner | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Partner | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Partner | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Partner | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.307 Partner link

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Partner link | Nombre |
| Partner link | Identificador |
| Partner link | Nombre entero |
| Partner link | Descripción/Definición |
| Partner link | Comentario/Ejemplo |
| Partner link | Indicador de tratamiento |
| Partner link | Autor |
| Partner link | Origen |
| Partner link | Denominación abreviada |
| Partner link | Título 1 |
| Partner link | Enlace 1 |
| Partner link | Parámetro 1 |
| Partner link | Título 2 |
| Partner link | Enlace 2 |
| Partner link | Parámetro 2 |
| Partner link | Título 3 |
| Partner link | Enlace 3 |
| Partner link | Parámetro 3 |
| Partner link | Título 4 |
| Partner link | Enlace 4 |
| Partner link | Parámetro 4 |
| Partner link | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Partner link | Atributo de regla |
| Partner link | Existencia |
| Partner link | Número de jerarquía |
| Partner link | Inicio |
| Partner link | Duración |
| Partner link | Responsable |
| Partner link | Título 1 LNC |
| Partner link | Module code |
| Partner link | Desactivado |
| Partner link | Último control semántico |
| Partner link | Documentación |
| Partner link | Fin |



| | |
|--------------|--------------------------------------|
| Partner link | ID externa |
| Partner link | ID SAP |
| Partner link | Is of partner link type |
| Partner link | Define un enlace de socio de proceso |
| Partner link | Título de documento 1 |
| Partner link | Enlace de documento 1 |
| Partner link | Título de documento 2 |
| Partner link | Enlace de documento 2 |
| Partner link | Título de documento 3 |
| Partner link | Enlace de documento 3 |
| Partner link | Título de documento 4 |
| Partner link | Enlace de documento 4 |
| Partner link | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Partner link | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Partner link | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Partner link | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Partner link | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Partner link | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Partner link | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Partner link | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.308 Parámetro

| | |
|-----------|--------------------------|
| Parámetro | Nombre |
| Parámetro | Identificador |
| Parámetro | Nombre entero |
| Parámetro | Descripción/Definición |
| Parámetro | Comentario/Ejemplo |
| Parámetro | Indicador de tratamiento |
| Parámetro | Autor |
| Parámetro | Origen |
| Parámetro | Denominación abreviada |



| | |
|-----------|---------------------------------|
| Parámetro | Título 1 |
| Parámetro | Enlace 1 |
| Parámetro | Parámetro 1 |
| Parámetro | Título 2 |
| Parámetro | Enlace 2 |
| Parámetro | Parámetro 2 |
| Parámetro | Título 3 |
| Parámetro | Enlace 3 |
| Parámetro | Parámetro 3 |
| Parámetro | Título 4 |
| Parámetro | Enlace 4 |
| Parámetro | Parámetro 4 |
| Parámetro | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Parámetro | Atributo de regla |
| Parámetro | Existencia |
| Parámetro | Número de jerarquía |
| Parámetro | Inicio |
| Parámetro | Duración |
| Parámetro | Responsable |
| Parámetro | Título 1 LNC |
| Parámetro | Module code |
| Parámetro | Desactivado |
| Parámetro | Último control semántico |
| Parámetro | Documentación |
| Parámetro | Fin |
| Parámetro | ID externa |
| Parámetro | ID SAP |
| Parámetro | Nombre interno |
| Parámetro | Requisitos a la documentación |
| Parámetro | Desarrollo de la documentación |
| Parámetro | Direction |

| | |
|-----------|------------------------|
| Parámetro | Default value |
| Parámetro | Stereotype |
| Parámetro | Default value language |
| Parámetro | IsOrdered (Src) |



| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Parámetro | Default value |
| Parámetro | Título de documento 1 |
| Parámetro | Enlace de documento 1 |
| Parámetro | Título de documento 2 |
| Parámetro | Enlace de documento 2 |
| Parámetro | Título de documento 3 |
| Parámetro | Enlace de documento 3 |
| Parámetro | Título de documento 4 |
| Parámetro | Enlace de documento 4 |
| Parámetro | Derived |
| Parámetro | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Parámetro | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Parámetro | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Parámetro | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Parámetro | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Parámetro | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Parámetro | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Parámetro | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.309 Parámetro de plantilla de clasificador UML2

| | |
|---|------------------------|
| Parámetro de plantilla de clasificador UML2 | Nombre |
| Parámetro de plantilla de clasificador UML2 | Permite sustituible |
| Parámetro de plantilla de clasificador UML2 | Descripción/Definición |
| Parámetro de plantilla de clasificador UML2 | Identificador |
| Parámetro de plantilla de clasificador UML2 | ID de XMI |

3.3.2.310 Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2

| | |
|--|--------|
| Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 | Nombre |
|--|--------|



| | |
|--|------------------------|
| Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 | Nombre |
| Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 | Descripción/Definición |
| Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 | Identificador |
| Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 | ID de XMI |

3.3.2.311 Parámetro de plantilla de operación UML2

| | |
|--|------------------------|
| Parámetro de plantilla de operación UML2 | Nombre |
| Parámetro de plantilla de operación UML2 | Descripción/Definición |
| Parámetro de plantilla de operación UML2 | Identificador |
| Parámetro de plantilla de operación UML2 | ID de XMI |

3.3.2.312 Parámetro de plantilla UML2

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Parámetro de plantilla UML2 | Nombre |
| Parámetro de plantilla UML2 | Descripción/Definición |
| Parámetro de plantilla UML2 | Identificador |
| Parámetro de plantilla UML2 | ID de XMI |

3.3.2.313 Parámetro UML2

| | |
|----------------|------------------------|
| Parámetro UML2 | Nombre |
| Parámetro UML2 | Ordenado |
| Parámetro UML2 | Dirección |
| Parámetro UML2 | Descripción/Definición |
| Parámetro UML2 | Único |
| Parámetro UML2 | Identificador |
| Parámetro UML2 | Visibilidad |



| | |
|----------------|-----------|
| Parámetro UML2 | Nombre |
| Parámetro UML2 | Efecto |
| Parámetro UML2 | ID de XMI |
| Parámetro UML2 | Excepción |
| Parámetro UML2 | Afluyente |

3.3.2.314 Pasaje

Pasaje Nombre

Pasaje Identificador

Pasaje Nombre entero

Pasaje Descripción/Definición

Pasaje Comentario/Ejemplo

Pasaje Indicador de tratamiento

Pasaje Autor

Pasaje Origen

Pasaje Denominación abreviada

Pasaje Título 1

Pasaje Enlace 1

Pasaje Parámetro 1

Pasaje Título 2

Pasaje Enlace 2

Pasaje Parámetro 2

Pasaje Título 3

Pasaje Enlace 3

Pasaje Parámetro 3

Pasaje Título 4

Pasaje Enlace 4

Pasaje Parámetro 4

Pasaje Nombre del sistema ext. (alias)

Pasaje Atributo de regla

Pasaje Existencia

Pasaje Número de jerarquía

Pasaje Inicio



Pasaje Duración
 Pasaje Responsable
 Pasaje Título 1 LNC
 Pasaje Module code
 Pasaje Desactivado
 Pasaje Último control semántico

| | |
|--------|-------------------------------------|
| Pasaje | Documentación |
| Pasaje | Fin |
| Pasaje | ID externa |
| Pasaje | ID SAP |
| Pasaje | Título de documento 1 |
| Pasaje | Enlace de documento 1 |
| Pasaje | Título de documento 2 |
| Pasaje | Enlace de documento 2 |
| Pasaje | Título de documento 3 |
| Pasaje | Enlace de documento 3 |
| Pasaje | Título de documento 4 |
| Pasaje | Enlace de documento 4 |
| Pasaje | Artefacto |
| Pasaje | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Pasaje | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Pasaje | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Pasaje | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Pasaje | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Pasaje | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Pasaje | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Pasaje | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.315 Patrón de transformación

Patrón de transformación Nombre
 Patrón de transformación Identificador



| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Patrón de transformación | Nombre entero |
| Patrón de transformación | Descripción/Definición |
| Patrón de transformación | Comentario/Ejemplo |
| Patrón de transformación | Indicador de tratamiento |
| Patrón de transformación | Autor |
| Patrón de transformación | Origen |
| Patrón de transformación | Denominación abreviada |
| Patrón de transformación | Título 1 |
| Patrón de transformación | Enlace 1 |
| Patrón de transformación | Parámetro 1 |
| Patrón de transformación | Título 2 |
| Patrón de transformación | Enlace 2 |
| Patrón de transformación | Parámetro 2 |
| Patrón de transformación | Título 3 |
| Patrón de transformación | Enlace 3 |
| Patrón de transformación | Parámetro 3 |
| Patrón de transformación | Título 4 |
| Patrón de transformación | Enlace 4 |
| Patrón de transformación | Parámetro 4 |
| Patrón de transformación | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Patrón de transformación | Atributo de regla |
| Patrón de transformación | Existencia |
| Patrón de transformación | Número de jerarquía |
| Patrón de transformación | Inicio |
| Patrón de transformación | Duración |
| Patrón de transformación | Responsable |
| Patrón de transformación | Título 1 LNC |
| Patrón de transformación | Module code |
| Patrón de transformación | Desactivado |
| Patrón de transformación | Último control semántico |

| | |
|--------------------------|---------------|
| Patrón de transformación | Documentación |
| Patrón de transformación | Fin |
| Patrón de transformación | ID externa |
| Patrón de transformación | ID SAP |



| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Patrón de transformación | Documentación |
| Patrón de transformación | Título de documento 1 |
| Patrón de transformación | Enlace de documento 1 |
| Patrón de transformación | Título de documento 2 |
| Patrón de transformación | Enlace de documento 2 |
| Patrón de transformación | Título de documento 3 |
| Patrón de transformación | Enlace de documento 3 |
| Patrón de transformación | Título de documento 4 |
| Patrón de transformación | Enlace de documento 4 |
| Patrón de transformación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Patrón de transformación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Patrón de transformación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Patrón de transformación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Patrón de transformación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Patrón de transformación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Patrón de transformación | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Patrón de transformación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.316 Peligro

Peligro Nombre

Peligro Identificador

Peligro Nombre entero

Peligro Descripción/Definición

Peligro Comentario/Ejemplo

Peligro Indicador de tratamiento

Peligro Autor

Peligro Origen

Peligro Denominación abreviada

Peligro Título 1

Peligro Enlace 1

Peligro Parámetro 1

Peligro Título 2



Peligro Enlace 2
 Peligro Parámetro 2
 Peligro Título 3
 Peligro Enlace 3
 Peligro Parámetro 3
 Peligro Título 4
 Peligro Enlace 4
 Peligro Parámetro 4
 Peligro Nombre del sistema ext. (alias)
 Peligro Atributo de regla
 Peligro Existencia
 Peligro Número de jerarquía
 Peligro Inicio
 Peligro Duración
 Peligro Responsable
 Peligro Título 1 LNC
 Peligro Module code
 Peligro Desactivado
 Peligro Último control semántico

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Peligro | Documentación |
| Peligro | Fin |
| Peligro | ID externa |
| Peligro | ID SAP |
| Peligro | Título de documento 1 |
| Peligro | Enlace de documento 1 |
| Peligro | Título de documento 2 |
| Peligro | Enlace de documento 2 |
| Peligro | Título de documento 3 |
| Peligro | Enlace de documento 3 |
| Peligro | Título de documento 4 |
| Peligro | Enlace de documento 4 |
| Peligro | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Peligro | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |



| | |
|---------|-------------------------------------|
| Peligro | Documentación |
| Peligro | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Peligro | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Peligro | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Peligro | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Peligro | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Peligro | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.317 Perfil de transformación

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Perfil de transformación | Nombre |
| Perfil de transformación | Identificador |
| Perfil de transformación | Nombre entero |
| Perfil de transformación | Descripción/Definición |
| Perfil de transformación | Comentario/Ejemplo |
| Perfil de transformación | Indicador de tratamiento |
| Perfil de transformación | Autor |
| Perfil de transformación | Origen |
| Perfil de transformación | Denominación abreviada |
| Perfil de transformación | Título 1 |
| Perfil de transformación | Enlace 1 |
| Perfil de transformación | Parámetro 1 |
| Perfil de transformación | Título 2 |
| Perfil de transformación | Enlace 2 |
| Perfil de transformación | Parámetro 2 |
| Perfil de transformación | Título 3 |
| Perfil de transformación | Enlace 3 |
| Perfil de transformación | Parámetro 3 |
| Perfil de transformación | Título 4 |
| Perfil de transformación | Enlace 4 |
| Perfil de transformación | Parámetro 4 |
| Perfil de transformación | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Perfil de transformación | Atributo de regla |



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Perfil de transformación | Existencia |
| Perfil de transformación | Número de jerarquía |
| Perfil de transformación | Inicio |
| Perfil de transformación | Duración |
| Perfil de transformación | Responsable |
| Perfil de transformación | Título 1 LNC |
| Perfil de transformación | Module code |
| Perfil de transformación | Desactivado |
| Perfil de transformación | Último control semántico |

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Perfil de transformación | Documentación |
| Perfil de transformación | Fin |
| Perfil de transformación | ID externa |
| Perfil de transformación | ID SAP |
| Perfil de transformación | Título de documento 1 |
| Perfil de transformación | Enlace de documento 1 |
| Perfil de transformación | Título de documento 2 |
| Perfil de transformación | Enlace de documento 2 |
| Perfil de transformación | Título de documento 3 |
| Perfil de transformación | Enlace de documento 3 |
| Perfil de transformación | Título de documento 4 |
| Perfil de transformación | Enlace de documento 4 |
| Perfil de transformación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Perfil de transformación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Perfil de transformación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Perfil de transformación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Perfil de transformación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Perfil de transformación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Perfil de transformación | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Perfil de transformación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.318 Perfil UML2

| | |
|-------------|------------------------|
| Perfil UML2 | Nombre |
| Perfil UML2 | URI |
| Perfil UML2 | Descripción/Definición |
| Perfil UML2 | Identificador |
| Perfil UML2 | Visibilidad |
| Perfil UML2 | ID de XMI |

3.3.2.319 Persona

| | |
|---------|---------------------------------|
| Persona | Nombre |
| Persona | Identificador |
| Persona | Nombre entero |
| Persona | Descripción/Definición |
| Persona | Comentario/Ejemplo |
| Persona | Indicador de tratamiento |
| Persona | Autor |
| Persona | Origen |
| Persona | Denominación abreviada |
| Persona | Título 1 |
| Persona | Enlace 1 |
| Persona | Parámetro 1 |
| Persona | Título 2 |
| Persona | Enlace 2 |
| Persona | Parámetro 2 |
| Persona | Título 3 |
| Persona | Enlace 3 |
| Persona | Parámetro 3 |
| Persona | Título 4 |
| Persona | Enlace 4 |
| Persona | Parámetro 4 |
| Persona | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Persona | Atributo de regla |



| | |
|---------|------------------------------------|
| Persona | Existencia |
| Persona | Número de jerarquía |
| Persona | Inicio |
| Persona | Duración |
| Persona | Responsable |
| Persona | Título 1 LNC |
| Persona | Module code |
| Persona | Desactivado |
| Persona | Último control semántico |
| Persona | Documentación |
| Persona | Fin |
| Persona | ID externa |
| Persona | ID SAP |
| Persona | Número telefónico |
| Persona | Número de fax |
| Persona | Dirección de correo electrónico |
| Persona | Dirección |
| Persona | Texto |
| Persona | Default (Import) |
| Persona | Vencimiento de costes fijos |
| Persona | Costes fijos por operación |
| Persona | Sigla de recursos |
| Persona | Capacidad disponible |
| Persona | Tasa de costes |
| Persona | Tasa de costes de las horas extras |
| Persona | Texto 1 |
| Persona | Texto 2 |
| Persona | Texto 3 |
| Persona | Estado de persona |
| Persona | Directorio inicial |
| Persona | WPD L ext. Lista de atributos |
| Persona | Nombre interno |
| Persona | Permisos de acceso individuales |
| Persona | Idioma |
| Persona | Nombre |
| Persona | Título |



| | |
|---------|-------------------|
| Persona | Papel obligatorio |
| Persona | Dominio Workflow |
| Persona | Prioridad |
| Persona | IsRoot |
| Persona | IsLeaf |
| Persona | IsAbstract |
| Persona | Stereotype |
| Persona | IsPersistent |
| Persona | Artefacto |

| | |
|---------|--|
| Persona | Relevante para la aprobación |
| Persona | Enlace de objeto |
| Persona | Enlace de modelo |
| Persona | Distinguished name |
| Persona | Tasa de costes (tiempo de ocupación) |
| Persona | Tasa de costes (tiempo inactivo) |
| Persona | Título de documento 1 |
| Persona | Enlace de documento 1 |
| Persona | Título de documento 2 |
| Persona | Enlace de documento 2 |
| Persona | Título de documento 3 |
| Persona | Enlace de documento 3 |
| Persona | Título de documento 4 |
| Persona | Enlace de documento 4 |
| Persona | Derived |
| Persona | ID de usuario (grupo de usuarios) externo |
| Persona | Conexión |
| Persona | Apellido |
| Persona | Administrador de Process Governance |
| Persona | Considerar permisos de administrador de Process Governance asignados en la |

administración



3.3.2.320 Persona

| | |
|---------|---|
| Persona | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Persona | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Persona | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Persona | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Persona | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Persona | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Persona | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Persona | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Persona | Asignación de usuarios a grupos de usuarios |

3.3.2.321 Perspectiva

| | |
|-------------|--------------------------|
| Perspectiva | Nombre |
| Perspectiva | Identificador |
| Perspectiva | Nombre entero |
| Perspectiva | Descripción/Definición |
| Perspectiva | Comentario/Ejemplo |
| Perspectiva | Indicador de tratamiento |
| Perspectiva | Autor |
| Perspectiva | Origen |
| Perspectiva | Denominación abreviada |
| Perspectiva | Título 1 |
| Perspectiva | Enlace 1 |
| Perspectiva | Parámetro 1 |
| Perspectiva | Título 2 |
| Perspectiva | Enlace 2 |
| Perspectiva | Parámetro 2 |
| Perspectiva | Título 3 |
| Perspectiva | Enlace 3 |
| Perspectiva | Parámetro 3 |
| Perspectiva | Título 4 |
| Perspectiva | Enlace 4 |



| | |
|-------------|---------------------------------|
| Perspectiva | Parámetro 4 |
| Perspectiva | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Perspectiva | Atributo de regla |
| Perspectiva | Existencia |
| Perspectiva | Número de jerarquía |
| Perspectiva | Inicio |
| Perspectiva | Duración |
| Perspectiva | Responsable |
| Perspectiva | Título 1 LNC |
| Perspectiva | Module code |
| Perspectiva | Desactivado |
| Perspectiva | Último control semántico |

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Perspectiva | Documentación |
| Perspectiva | Fin |
| Perspectiva | ID externa |
| Perspectiva | ID SAP |
| Perspectiva | Título de documento 1 |
| Perspectiva | Enlace de documento 1 |
| Perspectiva | Título de documento 2 |
| Perspectiva | Enlace de documento 2 |
| Perspectiva | Título de documento 3 |
| Perspectiva | Enlace de documento 3 |
| Perspectiva | Título de documento 4 |
| Perspectiva | Enlace de documento 4 |
| Perspectiva | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Perspectiva | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Perspectiva | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Perspectiva | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Perspectiva | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Perspectiva | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Perspectiva | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Perspectiva | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.322 Plan de instanciación

Plan de instanciación Nombre
Plan de instanciación Identificador
Plan de instanciación Nombre entero
Plan de instanciación Descripción/Definición
Plan de instanciación Comentario/Ejemplo
Plan de instanciación Indicador de tratamiento
Plan de instanciación Autor
Plan de instanciación Origen
Plan de instanciación Denominación abreviada
Plan de instanciación Título 1
Plan de instanciación Enlace 1
Plan de instanciación Parámetro 1
Plan de instanciación Título 2
Plan de instanciación Enlace 2
Plan de instanciación Parámetro 2
Plan de instanciación Título 3
Plan de instanciación Enlace 3
Plan de instanciación Parámetro 3
Plan de instanciación Título 4
Plan de instanciación Enlace 4
Plan de instanciación Parámetro 4
Plan de instanciación Nombre del sistema ext. (alias)
Plan de instanciación Atributo de regla
Plan de instanciación Existencia
Plan de instanciación Número de jerarquía
Plan de instanciación Inicio
Plan de instanciación Duración
Plan de instanciación Responsable
Plan de instanciación Título 1 LNC
Plan de instanciación Module code
Plan de instanciación Desactivado
Plan de instanciación Último control semántico
Plan de instanciación Documentación



Plan de instanciación Fin

Plan de instanciación ID externa

Plan de instanciación ID SAP

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Plan de instanciación | Inicio del plan |
| Plan de instanciación | Duración del plan |
| Plan de instanciación | Repetir cíclicamente |
| Plan de instanciación | Período |
| Plan de instanciación | Título de documento 1 |
| Plan de instanciación | Enlace de documento 1 |
| Plan de instanciación | Título de documento 2 |
| Plan de instanciación | Enlace de documento 2 |
| Plan de instanciación | Título de documento 3 |
| Plan de instanciación | Enlace de documento 3 |
| Plan de instanciación | Título de documento 4 |
| Plan de instanciación | Enlace de documento 4 |
| Plan de instanciación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Plan de instanciación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Plan de instanciación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Plan de instanciación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Plan de instanciación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Plan de instanciación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Plan de instanciación | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Plan de instanciación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.323 Plan de turnos

| | |
|----------------|--------------------------|
| Plan de turnos | Nombre |
| Plan de turnos | Identificador |
| Plan de turnos | Nombre entero |
| Plan de turnos | Descripción/Definición |
| Plan de turnos | Comentario/Ejemplo |
| Plan de turnos | Indicador de tratamiento |



| | |
|----------------|---------------------------------|
| Plan de turnos | Autor |
| Plan de turnos | Origen |
| Plan de turnos | Denominación abreviada |
| Plan de turnos | Título 1 |
| Plan de turnos | Enlace 1 |
| Plan de turnos | Parámetro 1 |
| Plan de turnos | Título 2 |
| Plan de turnos | Enlace 2 |
| Plan de turnos | Parámetro 2 |
| Plan de turnos | Título 3 |
| Plan de turnos | Enlace 3 |
| Plan de turnos | Parámetro 3 |
| Plan de turnos | Título 4 |
| Plan de turnos | Enlace 4 |
| Plan de turnos | Parámetro 4 |
| Plan de turnos | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Plan de turnos | Atributo de regla |
| Plan de turnos | Existencia |
| Plan de turnos | Número de jerarquía |
| Plan de turnos | Inicio |
| Plan de turnos | Duración |
| Plan de turnos | Responsable |
| Plan de turnos | Título 1 LNC |
| Plan de turnos | Module code |
| Plan de turnos | Desactivado |
| Plan de turnos | Último control semántico |
| Plan de turnos | Documentación |
| Plan de turnos | Fin |
| Plan de turnos | ID externa |
| Plan de turnos | ID SAP |
| Plan de turnos | Inicio del plan |
| Plan de turnos | Duración del plan |
| Plan de turnos | Repetir cíclicamente |
| Plan de turnos | Período |



| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Plan de turnos | Inicio del plan |
| Plan de turnos | Título de documento 1 |
| Plan de turnos | Enlace de documento 1 |
| Plan de turnos | Título de documento 2 |
| Plan de turnos | Enlace de documento 2 |
| Plan de turnos | Título de documento 3 |
| Plan de turnos | Enlace de documento 3 |
| Plan de turnos | Título de documento 4 |
| Plan de turnos | Enlace de documento 4 |
| Plan de turnos | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Plan de turnos | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Plan de turnos | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Plan de turnos | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Plan de turnos | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Plan de turnos | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Plan de turnos | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Plan de turnos | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.324 Plantilla de cuestionario

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Plantilla de cuestionario | Nombre |
| Plantilla de cuestionario | Identificador |
| Plantilla de cuestionario | Nombre entero |
| Plantilla de cuestionario | Descripción/Definición |
| Plantilla de cuestionario | Comentario/Ejemplo |
| Plantilla de cuestionario | Indicador de tratamiento |
| Plantilla de cuestionario | Autor |
| Plantilla de cuestionario | Origen |
| Plantilla de cuestionario | Denominación abreviada |
| Plantilla de cuestionario | Título 1 |
| Plantilla de cuestionario | Enlace 1 |
| Plantilla de cuestionario | Parámetro 1 |
| Plantilla de cuestionario | Título 2 |



| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Plantilla de cuestionario | Enlace 2 |
| Plantilla de cuestionario | Parámetro 2 |
| Plantilla de cuestionario | Título 3 |
| Plantilla de cuestionario | Enlace 3 |
| Plantilla de cuestionario | Parámetro 3 |
| Plantilla de cuestionario | Título 4 |
| Plantilla de cuestionario | Enlace 4 |
| Plantilla de cuestionario | Parámetro 4 |
| Plantilla de cuestionario | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Plantilla de cuestionario | Atributo de regla |
| Plantilla de cuestionario | Existencia |
| Plantilla de cuestionario | ID externa |
| Plantilla de cuestionario | ID SAP |
| Plantilla de cuestionario | Número de jerarquía |
| Plantilla de cuestionario | Inicio |
| Plantilla de cuestionario | Duración |
| Plantilla de cuestionario | Responsable |
| Plantilla de cuestionario | Título 1 LNC |
| Plantilla de cuestionario | Module code |
| Plantilla de cuestionario | Desactivado |
| Plantilla de cuestionario | Título de documento 1 |

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Plantilla de cuestionario | Enlace de documento 1 |
| Plantilla de cuestionario | Título de documento 2 |
| Plantilla de cuestionario | Enlace de documento 2 |
| Plantilla de cuestionario | Título de documento 3 |
| Plantilla de cuestionario | Enlace de documento 3 |
| Plantilla de cuestionario | Título de documento 4 |
| Plantilla de cuestionario | Enlace de documento 4 |
| Plantilla de cuestionario | Último control semántico |
| Plantilla de cuestionario | Documentación |
| Plantilla de cuestionario | Fin |
| Plantilla de cuestionario | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Plantilla de cuestionario | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |



| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Plantilla de cuestionario | Enlace de documento 1 |
| Plantilla de cuestionario | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Plantilla de cuestionario | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Plantilla de cuestionario | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Plantilla de cuestionario | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Plantilla de cuestionario | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Plantilla de cuestionario | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Plantilla de cuestionario | Puntuación (teórica) |
| Plantilla de cuestionario | Relevante para la exportación |

3.3.2.325 Policy

Policy Nombre

Policy Identificador

Policy Nombre entero

Policy Descripción/Definición

Policy Comentario/Ejemplo

Policy Indicador de tratamiento

Policy Autor

Policy Origen

Policy Denominación abreviada

Policy Título 1

Policy Enlace 1

Policy Parámetro 1

Policy Título 2

Policy Enlace 2

Policy Parámetro 2

Policy Título 3

Policy Enlace 3

Policy Parámetro 3

Policy Título 4

Policy Enlace 4

Policy Parámetro 4

Policy Nombre del sistema ext. (alias)



Policy Atributo de regla
 Policy Existencia
 Policy Número de jerarquía
 Policy Inicio
 Policy Duración
 Policy Responsable
 Policy Título 1 LNC
 Policy Module code
 Policy Desactivado
 Policy Último control semántico
 Policy Documentación
 Policy Fin
 Policy ID externa
 Policy ID SAP
 Policy Título de documento 1
 Policy Enlace de documento 1
 Policy Título de documento 2
 Policy Enlace de documento 2
 Policy Título de documento 3
 Policy Enlace de documento 3
 Policy Título de documento 4
 Policy Enlace de documento 4
 Policy Tipo de normativa
 Policy Texto de confirmación
 Policy Duración de la confirmación en días
 Policy Fecha inicial del período de aprobación (propietario)
 Policy Fecha final del período de aprobación (propietario)

| | |
|--------|---|
| Policy | Fecha inicial del período de aprobación (autorizador) |
| Policy | Fecha final del período de aprobación (autorizador) |
| Policy | Fecha inicial del período de publicación |
| Policy | Fecha final del período de publicación |
| Policy | Relevante para la exportación |



| | |
|--------|---|
| Policy | Fecha inicial del período de aprobación (autorizador) |
| Policy | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Policy | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Policy | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Policy | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Policy | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Policy | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Policy | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Policy | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Policy | Relevante para la revisión |
| Policy | Actividades de revisión |
| Policy | Frecuencia de revisión |
| Policy | Permitida la revisión controlada por eventos |
| Policy | Plazo de ejecución de la revisión en días |
| Policy | Fecha inicial de la revisión de normativa |
| Policy | Fecha final de la revisión de normativa |
| Policy | Duración del período de control |

3.3.2.326 Portador de información

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Portador de información | Nombre |
| Portador de información | Identificador |
| Portador de información | Nombre entero |
| Portador de información | Descripción/Definición |
| Portador de información | Comentario/Ejemplo |
| Portador de información | Indicador de tratamiento |
| Portador de información | Autor |
| Portador de información | Origen |
| Portador de información | Denominación abreviada |
| Portador de información | Título 1 |
| Portador de información | Enlace 1 |
| Portador de información | Parámetro 1 |



| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Portador de información | Título 2 |
| Portador de información | Enlace 2 |
| Portador de información | Parámetro 2 |
| Portador de información | Título 3 |
| Portador de información | Enlace 3 |
| Portador de información | Parámetro 3 |
| Portador de información | Título 4 |
| Portador de información | Enlace 4 |
| Portador de información | Parámetro 4 |
| Portador de información | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Portador de información | Atributo de regla |
| Portador de información | Existencia |
| Portador de información | Número de jerarquía |
| Portador de información | Inicio |
| Portador de información | Duración |
| Portador de información | Responsable |
| Portador de información | Título 1 LNC |
| Portador de información | Module code |
| Portador de información | Desactivado |
| Portador de información | Último control semántico |
| Portador de información | Documentación |
| Portador de información | Fin |
| Portador de información | ID externa |
| Portador de información | ID SAP |
| Portador de información | Asunto |
| Portador de información | Texto |
| Portador de información | SAP-ARIS Online Guide |
| Portador de información | Estado |
| Portador de información | Desde/El |
| Portador de información | Título |
| Portador de información | Propósito |
| Portador de información | Creado el |
| Portador de información | Creado por |
| Portador de información | Comprobado el |
| Portador de información | Comprobado por |
| Portador de información | Liberado el |



| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Portador de información | Liberado por |
| Portador de información | Cambiado el |
| Portador de información | Cambiado por |
| Portador de información | Otros documentos aplicables |
| Portador de información | Documentos externos |
| Portador de información | Términos/Abreviaciones |
| Portador de información | Organización |
| Portador de información | Validez |
| Portador de información | Responsabilidad |
| Portador de información | Lista de distribución |
| Portador de información | Versión |
| Portador de información | Válido desde |
| Portador de información | Válido hasta |
| Portador de información | Reemplaza la versión |
| Portador de información | Grado de seguridad |
| Portador de información | Idioma original (SAP) |
| Portador de información | Elemento de arquitectura |
| Portador de información | Estado de la estandarización |
| Portador de información | Garantía |
| Portador de información | Evaluación (principio) |
| Portador de información | Evaluación (fin) |
| Portador de información | Solicitud (principio) |
| Portador de información | Solicitud (fin) |
| Portador de información | Fase de introducción (principio) |
| Portador de información | Fase de introducción (fin) |
| Portador de información | Estándar (principio) |
| Portador de información | Estándar (fin) |
| Portador de información | Fase de retirada (principio) |
| Portador de información | Fase de retirada (fin) |
| Portador de información | Elemento de arquitectura |
| Portador de información | State |
| Portador de información | Título de documento 1 |
| Portador de información | Enlace de documento 1 |
| Portador de información | Título de documento 2 |



| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Portador de información | Fase de retirada (fin) |
| Portador de información | Enlace de documento 2 |
| Portador de información | Título de documento 3 |
| Portador de información | Enlace de documento 3 |
| Portador de información | Título de documento 4 |
| Portador de información | Enlace de documento 4 |
| Portador de información | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Portador de información | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Portador de información | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Portador de información | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Portador de información | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Portador de información | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Portador de información | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Portador de información | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.327 Posible respuesta

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Posible respuesta | Nombre |
| Posible respuesta | Identificador |
| Posible respuesta | Nombre entero |
| Posible respuesta | Descripción/Definición |
| Posible respuesta | Comentario/Ejemplo |
| Posible respuesta | Indicador de tratamiento |
| Posible respuesta | Autor |
| Posible respuesta | Origen |
| Posible respuesta | Denominación abreviada |
| Posible respuesta | Título 1 |
| Posible respuesta | Enlace 1 |
| Posible respuesta | Parámetro 1 |
| Posible respuesta | Título 2 |
| Posible respuesta | Enlace 2 |
| Posible respuesta | Parámetro 2 |
| Posible respuesta | Título 3 |



| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Posible respuesta | Enlace 3 |
| Posible respuesta | Parámetro 3 |
| Posible respuesta | Título 4 |
| Posible respuesta | Enlace 4 |
| Posible respuesta | Parámetro 4 |
| Posible respuesta | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Posible respuesta | Atributo de regla |
| Posible respuesta | Existencia |
| Posible respuesta | ID externa |
| Posible respuesta | ID SAP |
| Posible respuesta | Número de jerarquía |
| Posible respuesta | Inicio |
| Posible respuesta | Duración |
| Posible respuesta | Responsable |
| Posible respuesta | Título 1 LNC |
| Posible respuesta | Module code |

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Posible respuesta | Desactivado |
| Posible respuesta | Título de documento 1 |
| Posible respuesta | Enlace de documento 1 |
| Posible respuesta | Título de documento 2 |
| Posible respuesta | Enlace de documento 2 |
| Posible respuesta | Título de documento 3 |
| Posible respuesta | Enlace de documento 3 |
| Posible respuesta | Título de documento 4 |
| Posible respuesta | Enlace de documento 4 |
| Posible respuesta | Último control semántico |
| Posible respuesta | Documentación |
| Posible respuesta | Fin |
| Posible respuesta | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Posible respuesta | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Posible respuesta | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Posible respuesta | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |



| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Posible respuesta | Desactivado |
| Posible respuesta | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Posible respuesta | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Posible respuesta | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Posible respuesta | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Posible respuesta | Valor de respuesta |

3.3.2.328 Potencial de mejora

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Potencial de mejora | Nombre |
| Potencial de mejora | Identificador |
| Potencial de mejora | Nombre entero |
| Potencial de mejora | Descripción/Definición |
| Potencial de mejora | Comentario/Ejemplo |
| Potencial de mejora | Indicador de tratamiento |
| Potencial de mejora | Autor |
| Potencial de mejora | Origen |
| Potencial de mejora | Denominación abreviada |
| Potencial de mejora | Título 1 |
| Potencial de mejora | Enlace 1 |
| Potencial de mejora | Parámetro 1 |
| Potencial de mejora | Título 2 |
| Potencial de mejora | Enlace 2 |
| Potencial de mejora | Parámetro 2 |
| Potencial de mejora | Título 3 |
| Potencial de mejora | Enlace 3 |
| Potencial de mejora | Parámetro 3 |
| Potencial de mejora | Título 4 |
| Potencial de mejora | Enlace 4 |
| Potencial de mejora | Parámetro 4 |
| Potencial de mejora | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Potencial de mejora | Atributo de regla |
| Potencial de mejora | Existencia |
| Potencial de mejora | Número de jerarquía |



Potencial de mejora Inicio
 Potencial de mejora Duración
 Potencial de mejora Responsable
 Potencial de mejora Título 1 LNC
 Potencial de mejora Module code
 Potencial de mejora Desactivado
 Potencial de mejora Último control semántico

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Potencial de mejora | Documentación |
| Potencial de mejora | Fin |
| Potencial de mejora | ID externa |
| Potencial de mejora | ID SAP |
| Potencial de mejora | Título de documento 1 |
| Potencial de mejora | Enlace de documento 1 |
| Potencial de mejora | Título de documento 2 |
| Potencial de mejora | Enlace de documento 2 |
| Potencial de mejora | Título de documento 3 |
| Potencial de mejora | Enlace de documento 3 |
| Potencial de mejora | Título de documento 4 |
| Potencial de mejora | Enlace de documento 4 |
| Potencial de mejora | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Potencial de mejora | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Potencial de mejora | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Potencial de mejora | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Potencial de mejora | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Potencial de mejora | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Potencial de mejora | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Potencial de mejora | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.329 Pregunta

Pregunta Nombre
 Pregunta Identificador



| | |
|----------|---------------------------------|
| Pregunta | Nombre entero |
| Pregunta | Descripción/Definición |
| Pregunta | Comentario/Ejemplo |
| Pregunta | Indicador de tratamiento |
| Pregunta | Autor |
| Pregunta | Origen |
| Pregunta | Denominación abreviada |
| Pregunta | Título 1 |
| Pregunta | Enlace 1 |
| Pregunta | Parámetro 1 |
| Pregunta | Título 2 |
| Pregunta | Enlace 2 |
| Pregunta | Parámetro 2 |
| Pregunta | Título 3 |
| Pregunta | Enlace 3 |
| Pregunta | Parámetro 3 |
| Pregunta | Título 4 |
| Pregunta | Enlace 4 |
| Pregunta | Parámetro 4 |
| Pregunta | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Pregunta | Atributo de regla |
| Pregunta | Existencia |
| Pregunta | ID externa |
| Pregunta | ID SAP |
| Pregunta | Número de jerarquía |
| Pregunta | Inicio |
| Pregunta | Duración |
| Pregunta | Responsable |
| Pregunta | Título 1 LNC |
| Pregunta | Module code |
| Pregunta | Desactivado |
| Pregunta | Título de documento 1 |
| Pregunta | Enlace de documento 1 |
| Pregunta | Título de documento 2 |
| Pregunta | Enlace de documento 2 |



| | |
|----------|---|
| Pregunta | Enlace de documento 2 |
| Pregunta | Título de documento 3 |
| Pregunta | Enlace de documento 3 |
| Pregunta | Título de documento 4 |
| Pregunta | Enlace de documento 4 |
| Pregunta | Último control semántico |
| Pregunta | Documentación |
| Pregunta | Fin |
| Pregunta | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Pregunta | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Pregunta | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Pregunta | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Pregunta | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Pregunta | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Pregunta | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Pregunta | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Pregunta | Notas permitidas |
| Pregunta | Tipo de pregunta |
| Pregunta | Valoración de la respuesta por el revisor de encuesta |
| Pregunta | Pregunta optativa |

3.3.2.330 Prestación/Producto

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Prestación/Producto | Nombre |
| Prestación/Producto | Identificador |
| Prestación/Producto | Nombre entero |
| Prestación/Producto | Descripción/Definición |
| Prestación/Producto | Comentario/Ejemplo |
| Prestación/Producto | Indicador de tratamiento |
| Prestación/Producto | Autor |
| Prestación/Producto | Origen |



| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Prestación/Producto | Denominación abreviada |
| Prestación/Producto | Título 1 |
| Prestación/Producto | Enlace 1 |
| Prestación/Producto | Parámetro 1 |
| Prestación/Producto | Título 2 |
| Prestación/Producto | Enlace 2 |
| Prestación/Producto | Parámetro 2 |
| Prestación/Producto | Título 3 |
| Prestación/Producto | Enlace 3 |
| Prestación/Producto | Parámetro 3 |
| Prestación/Producto | Título 4 |
| Prestación/Producto | Enlace 4 |
| Prestación/Producto | Parámetro 4 |
| Prestación/Producto | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Prestación/Producto | Atributo de regla |
| Prestación/Producto | Existencia |
| Prestación/Producto | Número de jerarquía |
| Prestación/Producto | Inicio |
| Prestación/Producto | Duración |
| Prestación/Producto | Responsable |
| Prestación/Producto | Título 1 LNC |
| Prestación/Producto | Module code |
| Prestación/Producto | Desactivado |
| Prestación/Producto | Último control semántico |
| Prestación/Producto | Documentación |
| Prestación/Producto | Fin |
| Prestación/Producto | ID externa |
| Prestación/Producto | ID SAP |
| Prestación/Producto | Default (Import) |
| Prestación/Producto | Frecuencia, diariamente |
| Prestación/Producto | Frecuencia, semanalmente |
| Prestación/Producto | Frecuencia, mensualmente |
| Prestación/Producto | Frecuencia, anualmente |
| Prestación/Producto | Frecuencia por período de tiempo |
| Prestación/Producto | Período de tiempo |
| Prestación/Producto | Gastos |



| | |
|---------------------|--|
| Prestación/Producto | Costes totales medios |
| Prestación/Producto | Costes totales mín. |
| Prestación/Producto | Costes totales máx. |
| Prestación/Producto | Costes de material medios |
| Prestación/Producto | Costes de material mín. |
| Prestación/Producto | Costes de material máx. |
| Prestación/Producto | Costes de personal medios |
| Prestación/Producto | Costes de personal mín. |
| Prestación/Producto | Costes de personal máx. |
| Prestación/Producto | Costes med. de materias primas y suministros |
| Prestación/Producto | Costes mín. de materias primas y suministros |
| Prestación/Producto | Costes máx. de materias primas y suministros |
| Prestación/Producto | Gastos de energía medios |
| Prestación/Producto | Gastos de energía mín. |
| Prestación/Producto | Gastos de energía máx. |
| Prestación/Producto | Costes indirectos diversos medios |
| Prestación/Producto | Costes indirectos diversos mín. |
| Prestación/Producto | Costes indirectos diversos máx. |
| Prestación/Producto | Costes medios de amortización/repación/mantenimiento |
| Prestación/Producto | Costes mín. de amortización/repación/mantenimiento |
| Prestación/Producto | Costes máx. de amortización/repación/mantenimiento |
| Prestación/Producto | Intereses analíticos medios |
| Prestación/Producto | Intereses analíticos mín. |
| Prestación/Producto | Intereses analíticos máx. |
| Prestación/Producto | Costes diversos medios |
| Prestación/Producto | Otros gastos mín. |
| Prestación/Producto | Otros gastos máx. |
| Prestación/Producto | Significación |
| Prestación/Producto | Proceso interno (real) |
| Prestación/Producto | Proceso interno (teórico) |
| Prestación/Producto | Competidor más importante |
| Prestación/Producto | Cifra |
| Prestación/Producto | Referencia al presupuesto |
| Prestación/Producto | A nivel nacional |
| Prestación/Producto | A nivel regional |
| Prestación/Producto | Ciudadanos |



| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Prestación/Producto | Mercado libre |
| Prestación/Producto | Otros |
| Prestación/Producto | Ejecución del pedido |
| Prestación/Producto | Precio |
| Prestación/Producto | Cantidad de producto |
| Prestación/Producto | Capacidad mínima |
| Prestación/Producto | Capacidad máxima |
| Prestación/Producto | Capacidad inicial |
| Prestación/Producto | Do |
| Prestación/Producto | Exit |
| Prestación/Producto | Entry |
| Prestación/Producto | Transmisión en línea |
| Prestación/Producto | Transmisión por lotes |
| Prestación/Producto | Transmisión manual |
| Prestación/Producto | Producto de venta |
| Prestación/Producto | Stereotype |
| Prestación/Producto | Elemento de arquitectura |
| Prestación/Producto | Estado de la estandarización |
| Prestación/Producto | Garantía |
| Prestación/Producto | Evaluación (principio) |
| Prestación/Producto | Evaluación (fin) |
| Prestación/Producto | Solicitud (principio) |
| Prestación/Producto | Solicitud (fin) |
| Prestación/Producto | Fase de introducción (principio) |
| Prestación/Producto | Fase de introducción (fin) |
| Prestación/Producto | Estándar (principio) |

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Prestación/Producto | Estándar (fin) |
| Prestación/Producto | Fase de retirada (principio) |
| Prestación/Producto | Fase de retirada (fin) |
| Prestación/Producto | Elemento de arquitectura |
| Prestación/Producto | Título de documento 1 |
| Prestación/Producto | Enlace de documento 1 |
| Prestación/Producto | Título de documento 2 |
| Prestación/Producto | Enlace de documento 2 |



| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Prestación/Producto | Estándar (fin) |
| Prestación/Producto | Título de documento 3 |
| Prestación/Producto | Enlace de documento 3 |
| Prestación/Producto | Título de documento 4 |
| Prestación/Producto | Enlace de documento 4 |
| Prestación/Producto | Derived |
| Prestación/Producto | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Prestación/Producto | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Prestación/Producto | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Prestación/Producto | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Prestación/Producto | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Prestación/Producto | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Prestación/Producto | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Prestación/Producto | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.331 Proceso principal

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Proceso principal | Nombre |
| Proceso principal | Identificador |
| Proceso principal | Nombre entero |
| Proceso principal | Descripción/Definición |
| Proceso principal | Comentario/Ejemplo |
| Proceso principal | Indicador de tratamiento |
| Proceso principal | Autor |
| Proceso principal | Origen |
| Proceso principal | Denominación abreviada |
| Proceso principal | Título 1 |
| Proceso principal | Enlace 1 |
| Proceso principal | Parámetro 1 |
| Proceso principal | Título 2 |
| Proceso principal | Enlace 2 |
| Proceso principal | Parámetro 2 |
| Proceso principal | Título 3 |



| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Proceso principal | Enlace 3 |
| Proceso principal | Parámetro 3 |
| Proceso principal | Título 4 |
| Proceso principal | Enlace 4 |
| Proceso principal | Parámetro 4 |
| Proceso principal | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Proceso principal | Atributo de regla |
| Proceso principal | Existencia |
| Proceso principal | Número de jerarquía |
| Proceso principal | Inicio |
| Proceso principal | Duración |
| Proceso principal | Responsable |
| Proceso principal | Título 1 LNC |
| Proceso principal | Module code |
| Proceso principal | Desactivado |
| Proceso principal | Último control semántico |
| Proceso principal | Documentación |
| Proceso principal | Fin |

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Proceso principal | ID SAP |
| Proceso principal | Versión |
| Proceso principal | ID externa |
| Proceso principal | Clase de desarrollo SAP |
| Proceso principal | Título de documento 1 |
| Proceso principal | Enlace de documento 1 |
| Proceso principal | Título de documento 2 |
| Proceso principal | Enlace de documento 2 |
| Proceso principal | Título de documento 3 |
| Proceso principal | Enlace de documento 3 |
| Proceso principal | Título de documento 4 |
| Proceso principal | Enlace de documento 4 |
| Proceso principal | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Proceso principal | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Proceso principal | Almacén de documentos ARIS título 2 |



| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Proceso principal | ID SAP |
| Proceso principal | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Proceso principal | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Proceso principal | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Proceso principal | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Proceso principal | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.332 Process

| | |
|---------|---------------------------------|
| Process | Nombre |
| Process | Identificador |
| Process | Nombre entero |
| Process | Descripción/Definición |
| Process | Comentario/Ejemplo |
| Process | Indicador de tratamiento |
| Process | Autor |
| Process | Origen |
| Process | Denominación abreviada |
| Process | Título 1 |
| Process | Enlace 1 |
| Process | Parámetro 1 |
| Process | Título 2 |
| Process | Enlace 2 |
| Process | Parámetro 2 |
| Process | Título 3 |
| Process | Enlace 3 |
| Process | Parámetro 3 |
| Process | Título 4 |
| Process | Enlace 4 |
| Process | Parámetro 4 |
| Process | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Process | Atributo de regla |
| Process | Existencia |



| | |
|---------|--------------------------|
| Process | Número de jerarquía |
| Process | Inicio |
| Process | Duración |
| Process | Responsable |
| Process | Título 1 LNC |
| Process | Module code |
| Process | Desactivado |
| Process | Último control semántico |

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Process | Documentación |
| Process | Fin |
| Process | ID externa |
| Process | ID SAP |
| Process | Título de documento 1 |
| Process | Enlace de documento 1 |
| Process | Título de documento 2 |
| Process | Enlace de documento 2 |
| Process | Título de documento 3 |
| Process | Enlace de documento 3 |
| Process | Título de documento 4 |
| Process | Enlace de documento 4 |
| Process | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Process | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Process | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Process | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Process | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Process | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Process | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Process | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.333 Profile

Profile Nombre



- Profile Identificador
- Profile Nombre entero
- Profile Descripción/Definición
- Profile Comentario/Ejemplo
- Profile Indicador de tratamiento
- Profile Autor
- Profile Origen
- Profile Denominación abreviada
- Profile Título 1
- Profile Enlace 1
- Profile Parámetro 1
- Profile Título 2
- Profile Enlace 2
- Profile Parámetro 2
- Profile Título 3
- Profile Enlace 3
- Profile Parámetro 3
- Profile Título 4
- Profile Enlace 4
- Profile Parámetro 4
- Profile Nombre del sistema ext. (alias)
- Profile Atributo de regla
- Profile Existencia
- Profile Número de jerarquía
- Profile Inicio
- Profile Duración
- Profile Responsable
- Profile Título 1 LNC
- Profile Module code
- Profile Desactivado
- Profile Último control semántico

| | |
|---------|---------------|
| Profile | Documentación |
| Profile | Fin |
| Profile | ID externa |
| Profile | ID SAP |



| | |
|---------|-------------------------------------|
| Profile | Documentación |
| Profile | Título de documento 1 |
| Profile | Enlace de documento 1 |
| Profile | Título de documento 2 |
| Profile | Enlace de documento 2 |
| Profile | Título de documento 3 |
| Profile | Enlace de documento 3 |
| Profile | Título de documento 4 |
| Profile | Enlace de documento 4 |
| Profile | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Profile | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Profile | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Profile | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Profile | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Profile | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Profile | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Profile | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.334 Propiedad UML2

| | |
|----------------|----------------------------|
| Propiedad UML2 | Nombre |
| Propiedad UML2 | Estático |
| Propiedad UML2 | Agregación |
| Propiedad UML2 | Protegido contra escritura |
| Propiedad UML2 | Hoja |
| Propiedad UML2 | Ordenado |
| Propiedad UML2 | Descripción/Definición |
| Propiedad UML2 | Único |
| Propiedad UML2 | Identificador |
| Propiedad UML2 | Visibilidad |



| | |
|----------------|----------------|
| Propiedad UML2 | Nombre |
| Propiedad UML2 | Derivado |
| Propiedad UML2 | ID de XMI |
| Propiedad UML2 | Unión derivada |
| Propiedad UML2 | ID |

3.3.2.335 Protocolo de seguridad

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Protocolo de seguridad | Nombre |
| Protocolo de seguridad | Identificador |
| Protocolo de seguridad | Nombre entero |
| Protocolo de seguridad | Descripción/Definición |
| Protocolo de seguridad | Comentario/Ejemplo |
| Protocolo de seguridad | Indicador de tratamiento |
| Protocolo de seguridad | Autor |
| Protocolo de seguridad | Origen |
| Protocolo de seguridad | Denominación abreviada |
| Protocolo de seguridad | Título 1 |
| Protocolo de seguridad | Enlace 1 |
| Protocolo de seguridad | Parámetro 1 |
| Protocolo de seguridad | Título 2 |
| Protocolo de seguridad | Enlace 2 |
| Protocolo de seguridad | Parámetro 2 |
| Protocolo de seguridad | Título 3 |
| Protocolo de seguridad | Enlace 3 |
| Protocolo de seguridad | Parámetro 3 |
| Protocolo de seguridad | Título 4 |
| Protocolo de seguridad | Enlace 4 |
| Protocolo de seguridad | Parámetro 4 |
| Protocolo de seguridad | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Protocolo de seguridad | Atributo de regla |
| Protocolo de seguridad | Existencia |
| Protocolo de seguridad | Número de jerarquía |
| Protocolo de seguridad | Inicio |
| Protocolo de seguridad | Duración |



| | |
|------------------------|--------------------------|
| Protocolo de seguridad | Responsable |
| Protocolo de seguridad | Título 1 LNC |
| Protocolo de seguridad | Module code |
| Protocolo de seguridad | Desactivado |
| Protocolo de seguridad | Último control semántico |

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Protocolo de seguridad | Documentación |
| Protocolo de seguridad | Fin |
| Protocolo de seguridad | ID externa |
| Protocolo de seguridad | ID SAP |
| Protocolo de seguridad | Título de documento 1 |
| Protocolo de seguridad | Enlace de documento 1 |
| Protocolo de seguridad | Título de documento 2 |
| Protocolo de seguridad | Enlace de documento 2 |
| Protocolo de seguridad | Título de documento 3 |
| Protocolo de seguridad | Enlace de documento 3 |
| Protocolo de seguridad | Título de documento 4 |
| Protocolo de seguridad | Enlace de documento 4 |
| Protocolo de seguridad | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Protocolo de seguridad | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Protocolo de seguridad | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Protocolo de seguridad | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Protocolo de seguridad | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Protocolo de seguridad | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Protocolo de seguridad | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Protocolo de seguridad | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.336 Puerto

Puerto Nombre

Puerto Identificador

Puerto Nombre entero

Puerto Descripción/Definición



Puerto Comentario/Ejemplo
 Puerto Indicador de tratamiento
 Puerto Autor
 Puerto Origen
 Puerto Denominación abreviada
 Puerto Título 1
 Puerto Enlace 1
 Puerto Parámetro 1
 Puerto Título 2
 Puerto Enlace 2
 Puerto Parámetro 2
 Puerto Título 3
 Puerto Enlace 3
 Puerto Parámetro 3
 Puerto Título 4
 Puerto Enlace 4
 Puerto Parámetro 4
 Puerto Nombre del sistema ext. (alias)
 Puerto Atributo de regla
 Puerto Existencia
 Puerto Número de jerarquía
 Puerto Inicio
 Puerto Duración
 Puerto Responsable
 Puerto Título 1 LNC
 Puerto Module code
 Puerto Desactivado
 Puerto Último control semántico

| | |
|--------|-----------------------|
| Puerto | Documentación |
| Puerto | Fin |
| Puerto | ID externa |
| Puerto | ID SAP |
| Puerto | Título de documento 1 |
| Puerto | Enlace de documento 1 |



| | |
|--------|-------------------------------------|
| Puerto | Documentación |
| Puerto | Título de documento 2 |
| Puerto | Enlace de documento 2 |
| Puerto | Título de documento 3 |
| Puerto | Enlace de documento 3 |
| Puerto | Título de documento 4 |
| Puerto | Enlace de documento 4 |
| Puerto | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Puerto | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Puerto | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Puerto | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Puerto | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Puerto | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Puerto | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Puerto | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.337 Puerto UML2

| | |
|-------------|----------------------------|
| Puerto UML2 | Nombre |
| Puerto UML2 | Comportamiento |
| Puerto UML2 | Estático |
| Puerto UML2 | Agregación |
| Puerto UML2 | Protegido contra escritura |
| Puerto UML2 | Hoja |
| Puerto UML2 | Ordenado |
| Puerto UML2 | Descripción/Definición |
| Puerto UML2 | Conjugado |
| Puerto UML2 | Único |
| Puerto UML2 | Servicio |
| Puerto UML2 | Identificador |



| | |
|-------------|----------------|
| Puerto UML2 | Nombre |
| Puerto UML2 | Visibilidad |
| Puerto UML2 | Derivado |
| Puerto UML2 | ID de XMI |
| Puerto UML2 | Unión derivada |
| Puerto UML2 | ID |

3.3.2.338 Puesto

Puesto Nombre

Puesto Identificador

Puesto Nombre entero

Puesto Descripción/Definición

Puesto Comentario/Ejemplo

Puesto Indicador de tratamiento

Puesto Autor

Puesto Origen

Puesto Denominación abreviada

Puesto Título 1

Puesto Enlace 1

Puesto Parámetro 1

Puesto Título 2

Puesto Enlace 2

Puesto Parámetro 2

Puesto Título 3

Puesto Enlace 3

Puesto Parámetro 3

Puesto Título 4

Puesto Enlace 4

Puesto Parámetro 4

Puesto Nombre del sistema ext. (alias)

Puesto Atributo de regla

Puesto Existencia

Puesto Número de jerarquía



Puesto Inicio
Puesto Duración
Puesto Responsable
Puesto Título 1 LNC
Puesto Module code
Puesto Desactivado
Puesto Último control semántico
Puesto Documentación
Puesto Fin
Puesto ID externa
Puesto ID SAP
Puesto Empleado
Puesto Número de empleados
Puesto Nombre interno
Puesto Tolerancia gestión
Puesto Tolerancia control
Puesto Tolerancia administración
Puesto Tolerancia decisión
Puesto Tolerancia tratamiento estándar
Puesto Tolerancia venta
Puesto Tolerancia tratamiento individual
Puesto Posición
Puesto Prioridad
Puesto IsRoot
Puesto IsLeaf
Puesto IsAbstract
Puesto Stereotype
Puesto IsPersistent
Puesto Relevante para la aprobación
Puesto Enlace de objeto
Puesto Enlace de modelo
Puesto Tasa de costes (tiempo de ocupación)
Puesto Tasa de costes (tiempo inactivo)
Puesto Título de documento 1
Puesto Enlace de documento 1



| | |
|--------|--|
| Puesto | Título de documento 2 |
| Puesto | Enlace de documento 2 |
| Puesto | Título de documento 3 |
| Puesto | Enlace de documento 3 |
| Puesto | Título de documento 4 |
| Puesto | Enlace de documento 4 |
| Puesto | Derived |
| Puesto | ID de usuario (grupo de usuarios) externo |
| Puesto | Considerar asignación de permisos efectuada en la administración |
| Puesto | Artefacto |
| Puesto | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Puesto | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Puesto | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Puesto | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Puesto | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Puesto | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Puesto | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Puesto | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Puesto | Asignación de usuarios a grupos de usuarios |

3.3.2.339 Punto de enlace UML2

| | |
|----------------------|------------------------|
| Punto de enlace UML2 | Nombre |
| Punto de enlace UML2 | Descripción/Definición |
| Punto de enlace UML2 | Identificador |
| Punto de enlace UML2 | Visibilidad |
| Punto de enlace UML2 | ID de XMI |



3.3.2.340 Punto de extensión UML2

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Punto de extensión UML2 | Nombre |
| Punto de extensión UML2 | Hoja |
| Punto de extensión UML2 | Descripción/Definición |
| Punto de extensión UML2 | Identificador |
| Punto de extensión UML2 | Visibilidad |
| Punto de extensión UML2 | ID de XMI |

3.3.2.341 Página

Página Nombre

Página Identificador

Página Nombre entero

Página Descripción/Definición

Página Comentario/Ejemplo

Página Indicador de tratamiento

Página Autor

Página Origen

Página Denominación abreviada

Página Título 1

Página Enlace 1

Página Parámetro 1

Página Título 2

Página Enlace 2

Página Parámetro 2

Página Título 3

Página Enlace 3

Página Parámetro 3

Página Título 4

Página Enlace 4

Página Parámetro 4

Página Nombre del sistema ext. (alias)

Página Atributo de regla

Página Existencia



Página Número de jerarquía

Página Inicio

Página Duración

Página Responsable

Página Título 1 LNC

Página Module code

Página Desactivado

Página Último control semántico

| | |
|--------|-------------------------------------|
| Página | Documentación |
| Página | Fin |
| Página | ID externa |
| Página | ID SAP |
| Página | Título de documento 1 |
| Página | Enlace de documento 1 |
| Página | Título de documento 2 |
| Página | Enlace de documento 2 |
| Página | Título de documento 3 |
| Página | Enlace de documento 3 |
| Página | Título de documento 4 |
| Página | Enlace de documento 4 |
| Página | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Página | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Página | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Página | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Página | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Página | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Página | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Página | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.342 Quick object

Quick object Nombre



Quick object Identificador

Quick object Nombre entero

Quick object Descripción/Definición

Quick object Comentario/Ejemplo

Quick object Indicador de tratamiento

Quick object Autor

Quick object Origen

Quick object Denominación abreviada

Quick object Título 1

Quick object Enlace 1

Quick object Parámetro 1

Quick object Título 2

Quick object Enlace 2

Quick object Parámetro 2

Quick object Título 3

Quick object Enlace 3

Quick object Parámetro 3

Quick object Título 4

Quick object Enlace 4

Quick object Parámetro 4

Quick object Nombre del sistema ext. (alias)

Quick object Atributo de regla

Quick object Existencia

Quick object Número de jerarquía

Quick object Inicio

Quick object Duración

Quick object Responsable

Quick object Título 1 LNC

Quick object Module code

Quick object Desactivado

Quick object Último control semántico

| | |
|--------------|---------------|
| Quick object | Documentación |
| Quick object | Fin |
| Quick object | ID externa |
| Quick object | ID SAP |



| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Quick object | Documentación |
| Quick object | Título de documento 1 |
| Quick object | Enlace de documento 1 |
| Quick object | Título de documento 2 |
| Quick object | Enlace de documento 2 |
| Quick object | Título de documento 3 |
| Quick object | Enlace de documento 3 |
| Quick object | Título de documento 4 |
| Quick object | Enlace de documento 4 |
| Quick object | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Quick object | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Quick object | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Quick object | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Quick object | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Quick object | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Quick object | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Quick object | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.343 Ranura UML2

| | |
|-------------|------------------------|
| Ranura UML2 | Nombre |
| Ranura UML2 | Descripción/Definición |
| Ranura UML2 | Identificador |
| Ranura UML2 | ID de XMI |

3.3.2.344 Realización de componentes UML2

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Realización de componentes UML2 | Nombre |
| Realización de componentes UML2 | Descripción/Definición |
| Realización de componentes UML2 | Identificador |
| Realización de componentes UML2 | Visibilidad |



| | |
|---------------------------------|-----------|
| Realización de componentes UML2 | Nombre |
| Realización de componentes UML2 | ID de XMI |

3.3.2.345 Realización de interfaz UML2

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Realización de interfaz UML2 | Nombre |
| Realización de interfaz UML2 | Descripción/Definición |
| Realización de interfaz UML2 | Identificador |
| Realización de interfaz UML2 | Visibilidad |
| Realización de interfaz UML2 | ID de XMI |

3.3.2.346 Realización UML2

| | |
|------------------|------------------------|
| Realización UML2 | Nombre |
| Realización UML2 | Descripción/Definición |
| Realización UML2 | Identificador |
| Realización UML2 | Visibilidad |
| Realización UML2 | ID de XMI |

3.3.2.347 Reception

| | |
|-----------|--------------------------|
| Reception | Nombre |
| Reception | Identificador |
| Reception | Nombre entero |
| Reception | Descripción/Definición |
| Reception | Comentario/Ejemplo |
| Reception | Indicador de tratamiento |
| Reception | Autor |
| Reception | Origen |
| Reception | Denominación abreviada |
| Reception | Título 1 |
| Reception | Enlace 1 |
| Reception | Parámetro 1 |



| | |
|-----------|---------------------------------|
| Reception | Título 2 |
| Reception | Enlace 2 |
| Reception | Parámetro 2 |
| Reception | Título 3 |
| Reception | Enlace 3 |
| Reception | Parámetro 3 |
| Reception | Título 4 |
| Reception | Enlace 4 |
| Reception | Parámetro 4 |
| Reception | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Reception | Atributo de regla |
| Reception | Existencia |
| Reception | Número de jerarquía |
| Reception | Inicio |
| Reception | Duración |
| Reception | Responsable |
| Reception | Título 1 LNC |
| Reception | Module code |
| Reception | Desactivado |
| Reception | Último control semántico |
| Reception | Documentación |
| Reception | Fin |
| Reception | ID externa |
| Reception | ID SAP |
| Reception | IsRoot |
| Reception | IsLeaf |
| Reception | IsAbstract |
| Reception | IsStatic |
| Reception | Visibility |

| | |
|-----------|-----------------------|
| Reception | IsQuery |
| Reception | Specification |
| Reception | Stereotype |
| Reception | Título de documento 1 |
| Reception | Enlace de documento 1 |



| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Reception | IsQuery |
| Reception | Título de documento 2 |
| Reception | Enlace de documento 2 |
| Reception | Título de documento 3 |
| Reception | Enlace de documento 3 |
| Reception | Título de documento 4 |
| Reception | Enlace de documento 4 |
| Reception | Derived |
| Reception | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Reception | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Reception | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Reception | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Reception | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Reception | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Reception | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Reception | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.348 Recibo UML2

| | |
|-------------|------------------------|
| Recibo UML2 | Estático |
| Recibo UML2 | Nombre |
| Recibo UML2 | Concurrencia |
| Recibo UML2 | Hoja |
| Recibo UML2 | Descripción/Definición |
| Recibo UML2 | Abstracto |
| Recibo UML2 | Identificador |
| Recibo UML2 | Visibilidad |
| Recibo UML2 | ID de XMI |



3.3.2.349 Recurso general

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Recurso general | Nombre |
| Recurso general | Identificador |
| Recurso general | Nombre entero |
| Recurso general | Descripción/Definición |
| Recurso general | Comentario/Ejemplo |
| Recurso general | Indicador de tratamiento |
| Recurso general | Autor |
| Recurso general | Origen |
| Recurso general | Denominación abreviada |
| Recurso general | Título 1 |
| Recurso general | Enlace 1 |
| Recurso general | Parámetro 1 |
| Recurso general | Título 2 |
| Recurso general | Enlace 2 |
| Recurso general | Parámetro 2 |
| Recurso general | Título 3 |
| Recurso general | Enlace 3 |
| Recurso general | Parámetro 3 |
| Recurso general | Título 4 |
| Recurso general | Enlace 4 |
| Recurso general | Parámetro 4 |
| Recurso general | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Recurso general | Atributo de regla |
| Recurso general | Existencia |
| Recurso general | Número de jerarquía |
| Recurso general | Inicio |
| Recurso general | Duración |
| Recurso general | Responsable |
| Recurso general | Título 1 LNC |
| Recurso general | Module code |
| Recurso general | Desactivado |
| Recurso general | Último control semántico |
| Recurso general | Documentación |
| Recurso general | Fin |



| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Recurso general | ID externa |
| Recurso general | ID SAP |
| Recurso general | Default (Import) |
| Recurso general | Número telefónico |
| Recurso general | Número de fax |
| Recurso general | Dirección |
| Recurso general | Vencimiento de costes fijos |
| Recurso general | Costes fijos por operación |
| Recurso general | Sigla de recursos |
| Recurso general | Capacidad disponible |
| Recurso general | Tasa de costes |
| Recurso general | Tasa de costes de las horas extras |
| Recurso general | Texto 1 |
| Recurso general | Texto 2 |
| Recurso general | Texto 3 |
| Recurso general | Capacidad mínima |
| Recurso general | Capacidad máxima |
| Recurso general | Capacidad inicial |
| Recurso general | Título de documento 1 |
| Recurso general | Enlace de documento 1 |
| Recurso general | Título de documento 2 |
| Recurso general | Enlace de documento 2 |
| Recurso general | Título de documento 3 |
| Recurso general | Enlace de documento 3 |
| Recurso general | Título de documento 4 |
| Recurso general | Enlace de documento 4 |
| Recurso general | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Recurso general | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Recurso general | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Recurso general | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Recurso general | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Recurso general | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |



| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Recurso general | Texto 2 |
| Recurso general | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Recurso general | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.350 Red

| | |
|-----|---------------------------------|
| Red | Nombre |
| Red | Identificador |
| Red | Nombre entero |
| Red | Descripción/Definición |
| Red | Comentario/Ejemplo |
| Red | Indicador de tratamiento |
| Red | Autor |
| Red | Origen |
| Red | Denominación abreviada |
| Red | Título 1 |
| Red | Enlace 1 |
| Red | Parámetro 1 |
| Red | Título 2 |
| Red | Enlace 2 |
| Red | Parámetro 2 |
| Red | Título 3 |
| Red | Enlace 3 |
| Red | Parámetro 3 |
| Red | Título 4 |
| Red | Enlace 4 |
| Red | Parámetro 4 |
| Red | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Red | Atributo de regla |
| Red | Existencia |
| Red | Número de jerarquía |
| Red | Inicio |
| Red | Duración |
| Red | Responsable |
| Red | Título 1 LNC |



Red Module code
 Red Desactivado
 Red Último control semántico
 Red Documentación
 Red Fin
 Red ID externa
 Red ID SAP

| | |
|-----|-------------------------------------|
| Red | Número de licencia |
| Red | Topología de red |
| Red | Promedio de la utilizacion |
| Red | Artefacto |
| Red | Security classification code |
| Red | Título de documento 1 |
| Red | Enlace de documento 1 |
| Red | Título de documento 2 |
| Red | Enlace de documento 2 |
| Red | Título de documento 3 |
| Red | Enlace de documento 3 |
| Red | Título de documento 4 |
| Red | Enlace de documento 4 |
| Red | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Red | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Red | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Red | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Red | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Red | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Red | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Red | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.351 Referencia de punto de conexión UML2

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Referencia de punto de conexión UML2 | Nombre |
| Referencia de punto de conexión UML2 | Descripción/Definición |
| Referencia de punto de conexión UML2 | Identificador |
| Referencia de punto de conexión UML2 | Visibilidad |
| Referencia de punto de conexión UML2 | ID de XMI |

3.3.2.352 Registro

| | |
|----------|---------------------------------|
| Registro | Nombre |
| Registro | Identificador |
| Registro | Nombre entero |
| Registro | Descripción/Definición |
| Registro | Comentario/Ejemplo |
| Registro | Indicador de tratamiento |
| Registro | Autor |
| Registro | Origen |
| Registro | Denominación abreviada |
| Registro | Título 1 |
| Registro | Enlace 1 |
| Registro | Parámetro 1 |
| Registro | Título 2 |
| Registro | Enlace 2 |
| Registro | Parámetro 2 |
| Registro | Título 3 |
| Registro | Enlace 3 |
| Registro | Parámetro 3 |
| Registro | Título 4 |
| Registro | Enlace 4 |
| Registro | Parámetro 4 |
| Registro | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Registro | Atributo de regla |
| Registro | Existencia |
| Registro | Número de jerarquía |



| | |
|----------|----------------------------------|
| Registro | Inicio |
| Registro | Duración |
| Registro | Responsable |
| Registro | Título 1 LNC |
| Registro | Module code |
| Registro | Desactivado |
| Registro | Último control semántico |
| Registro | Documentación |
| Registro | Fin |
| Registro | ID externa |
| Registro | ID SAP |
| Registro | Nivel de protocolo |
| Registro | Default (Import) |
| Registro | Elemento de arquitectura |
| Registro | Estado de la estandarización |
| Registro | Garantía |
| Registro | Evaluación (principio) |
| Registro | Evaluación (fin) |
| Registro | Solicitud (principio) |
| Registro | Solicitud (fin) |
| Registro | Fase de introducción (principio) |
| Registro | Fase de introducción (fin) |
| Registro | Estándar (principio) |
| Registro | Estándar (fin) |
| Registro | Fase de retirada (principio) |

| | |
|----------|--------------------------|
| Registro | Fase de retirada (fin) |
| Registro | Elemento de arquitectura |
| Registro | Título de documento 1 |
| Registro | Enlace de documento 1 |
| Registro | Título de documento 2 |
| Registro | Enlace de documento 2 |
| Registro | Título de documento 3 |
| Registro | Enlace de documento 3 |
| Registro | Título de documento 4 |



| | |
|----------|-------------------------------------|
| Registro | Fase de retirada (fin) |
| Registro | Enlace de documento 4 |
| Registro | Artefacto |
| Registro | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Registro | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Registro | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Registro | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Registro | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Registro | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Registro | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Registro | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.353 Región de actividad interrumpible UML2

| | |
|--|------------------------|
| Región de actividad interrumpible UML2 | Nombre |
| Región de actividad interrumpible UML2 | Descripción/Definición |
| Región de actividad interrumpible UML2 | Identificador |
| Región de actividad interrumpible UML2 | Visibilidad |
| Región de actividad interrumpible UML2 | ID de XMI |

3.3.2.354 Región de extensión UML2

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Región de extensión UML2 | Nombre |
| Región de extensión UML2 | Localmente reentrante |
| Región de extensión UML2 | Hoja |
| Región de extensión UML2 | Debe aislar |
| Región de extensión UML2 | Modo |
| Región de extensión UML2 | Descripción/Definición |
| Región de extensión UML2 | Identificador |
| Región de extensión UML2 | Visibilidad |
| Región de extensión UML2 | ID de XMI |



3.3.2.355 Región UML2

| | |
|-------------|------------------------|
| Región UML2 | Nombre |
| Región UML2 | Hoja |
| Región UML2 | Descripción/Definición |
| Región UML2 | Identificador |
| Región UML2 | Visibilidad |
| Región UML2 | ID de XMI |

3.3.2.356 Regla

Regla Nombre

Regla Identificador

Regla Nombre entero

Regla Descripción/Definición

Regla Comentario/Ejemplo

Regla Indicador de tratamiento

Regla Autor

Regla Origen

Regla Denominación abreviada

Regla Título 1

Regla Enlace 1

Regla Parámetro 1

Regla Título 2

Regla Enlace 2

Regla Parámetro 2

Regla Título 3

Regla Enlace 3

Regla Parámetro 3

Regla Título 4

Regla Enlace 4

Regla Parámetro 4

Regla Nombre del sistema ext. (alias)



Regla Atributo de regla
 Regla Existencia
 Regla Número de jerarquía
 Regla Inicio
 Regla Duración
 Regla Responsable
 Regla Título 1 LNC
 Regla Module code
 Regla Desactivado
 Regla Último control semántico
 Regla Documentación
 Regla Fin
 Regla ID externa
 Regla ID SAP
 Regla Clase de enlace
 Regla Clase de desarrollo SAP
 Regla Texto
 Regla Default (Import)
 Regla Tiempo de sincronización
 Regla Mensaje de error si no se cumple
 Regla WPDL ext. Lista de atributos
 Regla Tipo de utilización
 Regla Tipo de sincronización
 Regla Número de sincronizaciones
 Regla Tipo de compuerta
 Regla To
 Regla From
 Regla Tiempo de asignación
 Regla Modo
 Regla Condición final
 Regla Condition
 Regla Stereotype
 Regla Condición entrante
 Regla Condición saliente

| | |
|-------|----------------|
| Regla | Join condition |
|-------|----------------|



| | |
|-------|-------------------------------------|
| Regla | Join condition |
| Regla | Suppress join failure |
| Regla | Extension XML |
| Regla | Instantiate |
| Regla | Título de documento 1 |
| Regla | Enlace de documento 1 |
| Regla | Título de documento 2 |
| Regla | Enlace de documento 2 |
| Regla | Título de documento 3 |
| Regla | Enlace de documento 3 |
| Regla | Título de documento 4 |
| Regla | Enlace de documento 4 |
| Regla | Derived |
| Regla | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Regla | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Regla | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Regla | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Regla | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Regla | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Regla | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Regla | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.357 Regla de actividad

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Regla de actividad | Nombre |
| Regla de actividad | Identificador |
| Regla de actividad | Nombre entero |
| Regla de actividad | Descripción/Definición |
| Regla de actividad | Comentario/Ejemplo |
| Regla de actividad | Indicador de tratamiento |
| Regla de actividad | Autor |
| Regla de actividad | Origen |



| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Regla de actividad | Denominación abreviada |
| Regla de actividad | Título 1 |
| Regla de actividad | Enlace 1 |
| Regla de actividad | Parámetro 1 |
| Regla de actividad | Título 2 |
| Regla de actividad | Enlace 2 |
| Regla de actividad | Parámetro 2 |
| Regla de actividad | Título 3 |
| Regla de actividad | Enlace 3 |
| Regla de actividad | Parámetro 3 |
| Regla de actividad | Título 4 |
| Regla de actividad | Enlace 4 |
| Regla de actividad | Parámetro 4 |
| Regla de actividad | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Regla de actividad | Atributo de regla |
| Regla de actividad | Existencia |
| Regla de actividad | Número de jerarquía |
| Regla de actividad | Inicio |
| Regla de actividad | Duración |
| Regla de actividad | Responsable |
| Regla de actividad | Título 1 LNC |
| Regla de actividad | Module code |
| Regla de actividad | Desactivado |
| Regla de actividad | Último control semántico |
| Regla de actividad | Documentación |
| Regla de actividad | Fin |
| Regla de actividad | ID externa |
| Regla de actividad | ID SAP |
| Regla de actividad | Estado de regla |
| Regla de actividad | Sector de actividades |
| Regla de actividad | Categoría de regla |
| Regla de actividad | Implementación de regla |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Regla de actividad | Referencia |
| Regla de actividad | Referencia (enlace) |
| Regla de actividad | Expression |



| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Regla de actividad | Referencia |
| Regla de actividad | Título de documento 1 |
| Regla de actividad | Enlace de documento 1 |
| Regla de actividad | Título de documento 2 |
| Regla de actividad | Enlace de documento 2 |
| Regla de actividad | Título de documento 3 |
| Regla de actividad | Enlace de documento 3 |
| Regla de actividad | Título de documento 4 |
| Regla de actividad | Enlace de documento 4 |
| Regla de actividad | Artefacto |
| Regla de actividad | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Regla de actividad | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Regla de actividad | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Regla de actividad | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Regla de actividad | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Regla de actividad | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Regla de actividad | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Regla de actividad | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.358 Relación

| | |
|----------|--------------------------|
| Relación | Nombre |
| Relación | Identificador |
| Relación | Nombre entero |
| Relación | Descripción/Definición |
| Relación | Comentario/Ejemplo |
| Relación | Indicador de tratamiento |
| Relación | Autor |
| Relación | Origen |
| Relación | Denominación abreviada |
| Relación | Título 1 |
| Relación | Enlace 1 |



| | |
|----------|---------------------------------|
| Relación | Parámetro 1 |
| Relación | Título 2 |
| Relación | Enlace 2 |
| Relación | Parámetro 2 |
| Relación | Título 3 |
| Relación | Enlace 3 |
| Relación | Parámetro 3 |
| Relación | Título 4 |
| Relación | Enlace 4 |
| Relación | Parámetro 4 |
| Relación | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Relación | Atributo de regla |
| Relación | Existencia |
| Relación | Número de jerarquía |
| Relación | Inicio |
| Relación | Duración |
| Relación | Responsable |
| Relación | Título 1 LNC |
| Relación | Module code |
| Relación | Desactivado |
| Relación | Último control semántico |
| Relación | Documentación |
| Relación | Fin |
| Relación | ID externa |
| Relación | ID SAP |
| Relación | Default (Import) |
| Relación | Tipo de datos |

| | |
|----------|---------------------------------|
| Relación | Fecha de la última modificación |
| Relación | Fecha de creación |
| Relación | ID de acceso al objeto |
| Relación | Plantilla |
| Relación | Nombre predeterminado |
| Relación | Título de documento 1 |
| Relación | Enlace de documento 1 |



| | |
|----------|-------------------------------------|
| Relación | Fecha de la última modificación |
| Relación | Título de documento 2 |
| Relación | Enlace de documento 2 |
| Relación | Título de documento 3 |
| Relación | Enlace de documento 3 |
| Relación | Título de documento 4 |
| Relación | Enlace de documento 4 |
| Relación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Relación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Relación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Relación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Relación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Relación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Relación | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Relación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.359 Relación de extensión UML2

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Relación de extensión UML2 | Nombre |
| Relación de extensión UML2 | Descripción/Definición |
| Relación de extensión UML2 | Identificador |
| Relación de extensión UML2 | Visibilidad |
| Relación de extensión UML2 | ID de XMI |

3.3.2.360 Relation

| | |
|----------|--------------------------|
| Relation | Nombre |
| Relation | Identificador |
| Relation | Nombre entero |
| Relation | Descripción/Definición |
| Relation | Comentario/Ejemplo |
| Relation | Indicador de tratamiento |



| | |
|----------|--|
| Relation | Autor |
| Relation | Origen |
| Relation | Denominación abreviada |
| Relation | Título 1 |
| Relation | Enlace 1 |
| Relation | Parámetro 1 |
| Relation | Título 2 |
| Relation | Enlace 2 |
| Relation | Parámetro 2 |
| Relation | Título 3 |
| Relation | Enlace 3 |
| Relation | Parámetro 3 |
| Relation | Título 4 |
| Relation | Enlace 4 |
| Relation | Parámetro 4 |
| Relation | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Relation | Atributo de regla |
| Relation | Existencia |
| Relation | Número de jerarquía |
| Relation | Inicio |
| Relation | Duración |
| Relation | Responsable |
| Relation | Título 1 LNC |
| Relation | Module code |
| Relation | Desactivado |
| Relation | Último control semántico |
| Relation | Documentación |
| Relation | Fin |
| Relation | ID externa |
| Relation | ID SAP |
| Relation | Archivamiento |
| Relation | Rendimiento/Acceso medio |
| Relation | Relevancia de la ley de protección de datos informáticos |
| Relation | Calidad de la asistencia técnica |



| | |
|----------|-------------------------------------|
| Relation | Archivamiento |
| Relation | Nombre SQL |
| Relation | Título de documento 1 |
| Relation | Enlace de documento 1 |
| Relation | Título de documento 2 |
| Relation | Enlace de documento 2 |
| Relation | Título de documento 3 |
| Relation | Enlace de documento 3 |
| Relation | Título de documento 4 |
| Relation | Enlace de documento 4 |
| Relation | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Relation | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Relation | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Relation | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Relation | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Relation | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Relation | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Relation | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.361 Requisito

| | |
|-----------|--------------------------|
| Requisito | Nombre |
| Requisito | Identificador |
| Requisito | Nombre entero |
| Requisito | Descripción/Definición |
| Requisito | Comentario/Ejemplo |
| Requisito | Indicador de tratamiento |
| Requisito | Autor |
| Requisito | Origen |
| Requisito | Denominación abreviada |
| Requisito | Título 1 |
| Requisito | Enlace 1 |



| | |
|-----------|---------------------------------|
| Requisito | Parámetro 1 |
| Requisito | Título 2 |
| Requisito | Enlace 2 |
| Requisito | Parámetro 2 |
| Requisito | Título 3 |
| Requisito | Enlace 3 |
| Requisito | Parámetro 3 |
| Requisito | Título 4 |
| Requisito | Enlace 4 |
| Requisito | Parámetro 4 |
| Requisito | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Requisito | Atributo de regla |
| Requisito | Existencia |
| Requisito | Número de jerarquía |
| Requisito | Inicio |
| Requisito | Duración |
| Requisito | Responsable |
| Requisito | Título 1 LNC |
| Requisito | Module code |
| Requisito | Desactivado |
| Requisito | Último control semántico |
| Requisito | Documentación |
| Requisito | Fin |
| Requisito | ID externa |
| Requisito | ID SAP |
| Requisito | ID de consulta |
| Requisito | Argumentación |

| | |
|-----------|-------------------------|
| Requisito | Esfuerzo de realización |
| Requisito | Complejidad |
| Requisito | Prioridad (interna) |
| Requisito | Prioridad (externa) |
| Requisito | Estado de realización |
| Requisito | Título de documento 1 |
| Requisito | Enlace de documento 1 |



| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Requisito | Esfuerzo de realización |
| Requisito | Título de documento 2 |
| Requisito | Enlace de documento 2 |
| Requisito | Título de documento 3 |
| Requisito | Enlace de documento 3 |
| Requisito | Título de documento 4 |
| Requisito | Enlace de documento 4 |
| Requisito | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Requisito | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Requisito | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Requisito | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Requisito | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Requisito | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Requisito | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Requisito | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.362 Restricción de la duración UML2

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Restricción de la duración UML2 | Nombre |
| Restricción de la duración UML2 | Primer evento |
| Restricción de la duración UML2 | Descripción/Definición |
| Restricción de la duración UML2 | Identificador |
| Restricción de la duración UML2 | Visibilidad |
| Restricción de la duración UML2 | ID de XMI |

3.3.2.363 Restricción de la interacción UML2

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Restricción de la interacción UML2 | Nombre |
| Restricción de la interacción UML2 | Descripción/Definición |
| Restricción de la interacción UML2 | Identificador |
| Restricción de la interacción UML2 | Visibilidad |



| | |
|------------------------------------|-----------|
| Restricción de la interacción UML2 | Nombre |
| Restricción de la interacción UML2 | ID de XMI |

3.3.2.364 Restricción del intervalo UML2

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Restricción del intervalo UML2 | Nombre |
| Restricción del intervalo UML2 | Descripción/Definición |
| Restricción del intervalo UML2 | Identificador |
| Restricción del intervalo UML2 | Visibilidad |
| Restricción del intervalo UML2 | ID de XMI |

3.3.2.365 Restricción del tiempo UML2

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Restricción del tiempo UML2 | Nombre |
| Restricción del tiempo UML2 | Primer evento |
| Restricción del tiempo UML2 | Descripción/Definición |
| Restricción del tiempo UML2 | Identificador |
| Restricción del tiempo UML2 | Visibilidad |
| Restricción del tiempo UML2 | ID de XMI |

3.3.2.366 Restricción UML2

| | |
|------------------|------------------------|
| Restricción UML2 | Nombre |
| Restricción UML2 | Descripción/Definición |
| Restricción UML2 | Identificador |
| Restricción UML2 | Visibilidad |
| Restricción UML2 | ID de XMI |

3.3.2.367 Risk

Risk Nombre

Risk Identificador



| | |
|------|---------------------------------|
| Risk | Nombre entero |
| Risk | Descripción/Definición |
| Risk | Comentario/Ejemplo |
| Risk | Indicador de tratamiento |
| Risk | Autor |
| Risk | Origen |
| Risk | Denominación abreviada |
| Risk | Título 1 |
| Risk | Enlace 1 |
| Risk | Parámetro 1 |
| Risk | Título 2 |
| Risk | Enlace 2 |
| Risk | Parámetro 2 |
| Risk | Título 3 |
| Risk | Enlace 3 |
| Risk | Parámetro 3 |
| Risk | Título 4 |
| Risk | Enlace 4 |
| Risk | Parámetro 4 |
| Risk | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Risk | Atributo de regla |
| Risk | Existencia |
| Risk | Número de jerarquía |
| Risk | Inicio |
| Risk | Duración |
| Risk | Responsable |
| Risk | Título 1 LNC |
| Risk | Module code |
| Risk | Desactivado |
| Risk | Último control semántico |
| Risk | Documentación |
| Risk | Fin |
| Risk | ID externa |
| Risk | ID SAP |
| Risk | Sinónimos |
| Risk | Interno a la empresa |



| | |
|------|--|
| Risk | Externo al sistema |
| Risk | Interno a la empresa |
| Risk | Externo a la empresa |
| Risk | Trigger |
| Risk | Condición |
| Risk | Modo de origen |
| Risk | Frecuencia, diariamente |
| Risk | Frecuencia, semanalmente |
| Risk | Frecuencia, mensualmente |
| Risk | Frecuencia, anualmente |
| Risk | Versión |
| Risk | Workflow |
| Risk | Canal de comunicación |
| Risk | Lista de parámetros |
| Risk | Palabra clave |
| Risk | Indicador de hito |
| Risk | Probabilidad |
| Risk | Central control code |
| Risk | Local control code |
| Risk | Última valoración |
| Risk | Magnitud media de los daños reducida |
| Risk | Magnitud máxima de los daños reducida |
| Risk | Magnitud mínima de los daños reducida |
| Risk | Probabilidad de incidencia reducida de la magnitud media de los daños |
| Risk | Probabilidad de incidencia reducida de la magnitud máxima de los daños |
| Risk | Probabilidad de incidencia reducida de la magnitud mínima de los daños |
| Risk | Probabilidad de incidencia de la magnitud media de los daños |
| Risk | Probabilidad de incidencia de la magnitud máxima de los daños |
| Risk | Probabilidad de incidencia de la magnitud mínima de los daños |
| Risk | Magnitud media de los daños |
| Risk | Magnitud máxima de los daños |
| Risk | Magnitud mínima de los daños |
| Risk | Magnitud de los daños |
| Risk | Probabilidad de incidencia |
| Risk | Magnitud de los daños reducida |
| Risk | Probabilidad de incidencia reducida |



| | |
|------|--|
| Risk | Período de tiempo de revisión |
| Risk | Primera fecha de entrada |
| Risk | Duración del efecto de los daños |
| Risk | Indicadores de advertencia anticipados |
| Risk | Daños que se excluyen mutuamente |
| Risk | Base de valoración |
| Risk | Origen de datos |
| Risk | ID de riesgo |
| Risk | Efecto |
| Risk | Probabilidad |
| Risk | Informe financiero |
| Risk | Cumplimiento |
| Risk | Operaciones |
| Risk | Existencia o presencia |
| Risk | Totalidad |
| Risk | Derechos y deberes |
| Risk | Valoración o asignación |
| Risk | Notificación y presentación |
| Risk | Sin especificar |
| Risk | Catálogo de riesgos 1 |
| Risk | Catálogo de riesgos 2 |
| Risk | Relevante para la exportación |
| Risk | Título de documento 1 |
| Risk | Enlace de documento 1 |
| Risk | Título de documento 2 |
| Risk | Enlace de documento 2 |
| Risk | Título de documento 3 |
| Risk | Enlace de documento 3 |
| Risk | Título de documento 4 |
| Risk | Enlace de documento 4 |
| Risk | Relevante para la gestión de riesgos |
| Risk | Actividades de evaluación |
| Risk | Frecuencia de evaluación |
| Risk | Permitida la evaluación controlada por eventos |
| Risk | Plazo de ejecución en días |
| Risk | Fecha inicial de la valoración de riesgo |



Risk Fecha final de la valoración de riesgo

Risk Descripción de causa

Risk Tipo de causa

Risk Gravedad

| | |
|------|--|
| Risk | Urgencia |
| Risk | Tendencia |
| Risk | Solución posible |
| Risk | Categoría de realización |
| Risk | Beneficio (solución) |
| Risk | Costes de implementación (solución) |
| Risk | Horizonte de implementación (solución) |
| Risk | Estado de implementación (solución) |
| Risk | Ahorro neto |
| Risk | Magnitud de los daños |
| Risk | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Risk | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Risk | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Risk | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Risk | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Risk | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Risk | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Risk | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.368 Rol

Rol Nombre

Rol Identificador

Rol Nombre entero

Rol Descripción/Definición

Rol Comentario/Ejemplo

Rol Indicador de tratamiento

Rol Autor



| | |
|-----|---------------------------------|
| Rol | Origen |
| Rol | Denominación abreviada |
| Rol | Título 1 |
| Rol | Enlace 1 |
| Rol | Parámetro 1 |
| Rol | Título 2 |
| Rol | Enlace 2 |
| Rol | Parámetro 2 |
| Rol | Título 3 |
| Rol | Enlace 3 |
| Rol | Parámetro 3 |
| Rol | Título 4 |
| Rol | Enlace 4 |
| Rol | Parámetro 4 |
| Rol | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Rol | Atributo de regla |
| Rol | Existencia |
| Rol | Número de jerarquía |
| Rol | Inicio |
| Rol | Duración |
| Rol | Responsable |
| Rol | Título 1 LNC |
| Rol | Module code |
| Rol | Desactivado |
| Rol | Último control semántico |
| Rol | Documentación |
| Rol | Fin |
| Rol | ID externa |
| Rol | ID SAP |
| Rol | Tasa de costes |
| Rol | Importe |
| Rol | Importe por unidad de tiempo |
| Rol | Texto |
| Rol | Default (Import) |
| Rol | WPD L ext. Lista de atributos |
| Rol | Nombre interno |



| | |
|-----|--------------------------------------|
| Rol | Número de empleados |
| Rol | Posición |
| Rol | Prioridad |
| Rol | Grupo de actividad |
| Rol | Pertenencia a la empresa |
| Rol | IsRoot |
| Rol | IsLeaf |
| Rol | IsAbstract |
| Rol | Stereotype |
| Rol | IsPersistent |
| Rol | Artefacto |
| Rol | Tasa de costes (tiempo de ocupación) |
| Rol | Tasa de costes (tiempo inactivo) |
| Rol | Título de documento 1 |
| Rol | Enlace de documento 1 |

| | |
|-----|--|
| Rol | Título de documento 2 |
| Rol | Enlace de documento 2 |
| Rol | Título de documento 3 |
| Rol | Enlace de documento 3 |
| Rol | Título de documento 4 |
| Rol | Enlace de documento 4 |
| Rol | Derived |
| Rol | ID de usuario (grupo de usuarios) externo |
| Rol | Nombre de capítulo |
| Rol | Considerar asignación de permisos efectuada en la administración |
| Rol | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Rol | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Rol | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Rol | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Rol | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Rol | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |



| | |
|-----|---|
| Rol | Título de documento 2 |
| Rol | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Rol | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Rol | Asignación de usuarios a grupos de usuarios |

3.3.2.369 Ruta de comunicación UML2

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Ruta de comunicación UML2 | Nombre |
| Ruta de comunicación UML2 | Derivado |
| Ruta de comunicación UML2 | Abstracto |
| Ruta de comunicación UML2 | Hoja |
| Ruta de comunicación UML2 | Especificación final |
| Ruta de comunicación UML2 | Descripción/Definición |
| Ruta de comunicación UML2 | Identificador |
| Ruta de comunicación UML2 | Visibilidad |
| Ruta de comunicación UML2 | ID de XMI |

3.3.2.370 Sección

| | |
|---------|--------------------------|
| Sección | Nombre |
| Sección | Identificador |
| Sección | Nombre entero |
| Sección | Descripción/Definición |
| Sección | Comentario/Ejemplo |
| Sección | Indicador de tratamiento |
| Sección | Autor |
| Sección | Origen |
| Sección | Denominación abreviada |
| Sección | Título 1 |
| Sección | Enlace 1 |
| Sección | Parámetro 1 |
| Sección | Título 2 |
| Sección | Enlace 2 |



| | |
|---------|---------------------------------|
| Sección | Parámetro 2 |
| Sección | Título 3 |
| Sección | Enlace 3 |
| Sección | Parámetro 3 |
| Sección | Título 4 |
| Sección | Enlace 4 |
| Sección | Parámetro 4 |
| Sección | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Sección | Atributo de regla |
| Sección | Existencia |
| Sección | Número de jerarquía |
| Sección | Inicio |
| Sección | Duración |
| Sección | Responsable |
| Sección | Título 1 LNC |
| Sección | Module code |
| Sección | Desactivado |
| Sección | Último control semántico |
| Sección | Documentación |
| Sección | Fin |

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Sección | ID externa |
| Sección | ID SAP |
| Sección | Ancho de columna |
| Sección | Alineación |
| Sección | Título de documento 1 |
| Sección | Enlace de documento 1 |
| Sección | Título de documento 2 |
| Sección | Enlace de documento 2 |
| Sección | Título de documento 3 |
| Sección | Enlace de documento 3 |
| Sección | Título de documento 4 |
| Sección | Enlace de documento 4 |
| Sección | Almacén de documentos ARIS título 1 |



| | |
|---------|-------------------------------------|
| Sección | ID externa |
| Sección | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Sección | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Sección | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Sección | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Sección | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Sección | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Sección | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.371 Sección limitada

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Sección limitada | Nombre |
| Sección limitada | Identificador |
| Sección limitada | Nombre entero |
| Sección limitada | Descripción/Definición |
| Sección limitada | Comentario/Ejemplo |
| Sección limitada | Indicador de tratamiento |
| Sección limitada | Autor |
| Sección limitada | Origen |
| Sección limitada | Denominación abreviada |
| Sección limitada | Título 1 |
| Sección limitada | Enlace 1 |
| Sección limitada | Parámetro 1 |
| Sección limitada | Título 2 |
| Sección limitada | Enlace 2 |
| Sección limitada | Parámetro 2 |
| Sección limitada | Título 3 |
| Sección limitada | Enlace 3 |
| Sección limitada | Parámetro 3 |
| Sección limitada | Título 4 |
| Sección limitada | Enlace 4 |
| Sección limitada | Parámetro 4 |
| Sección limitada | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Sección limitada | Atributo de regla |



| | |
|------------------|--------------------------|
| Sección limitada | Existencia |
| Sección limitada | Número de jerarquía |
| Sección limitada | Inicio |
| Sección limitada | Duración |
| Sección limitada | Responsable |
| Sección limitada | Título 1 LNC |
| Sección limitada | Module code |
| Sección limitada | Desactivado |
| Sección limitada | Último control semántico |

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Sección limitada | Documentación |
| Sección limitada | Fin |
| Sección limitada | ID externa |
| Sección limitada | ID SAP |
| Sección limitada | Ignore |
| Sección limitada | Título de documento 1 |
| Sección limitada | Enlace de documento 1 |
| Sección limitada | Título de documento 2 |
| Sección limitada | Enlace de documento 2 |
| Sección limitada | Título de documento 3 |
| Sección limitada | Enlace de documento 3 |
| Sección limitada | Título de documento 4 |
| Sección limitada | Enlace de documento 4 |
| Sección limitada | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Sección limitada | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Sección limitada | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Sección limitada | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Sección limitada | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Sección limitada | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Sección limitada | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Sección limitada | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.372 Sector de actividad

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Sector de actividad | Nombre |
| Sector de actividad | Identificador |
| Sector de actividad | Nombre entero |
| Sector de actividad | Descripción/Definición |
| Sector de actividad | Comentario/Ejemplo |
| Sector de actividad | Indicador de tratamiento |
| Sector de actividad | Autor |
| Sector de actividad | Origen |
| Sector de actividad | Denominación abreviada |
| Sector de actividad | Título 1 |
| Sector de actividad | Enlace 1 |
| Sector de actividad | Parámetro 1 |
| Sector de actividad | Título 2 |
| Sector de actividad | Enlace 2 |
| Sector de actividad | Parámetro 2 |
| Sector de actividad | Título 3 |
| Sector de actividad | Enlace 3 |
| Sector de actividad | Parámetro 3 |
| Sector de actividad | Título 4 |
| Sector de actividad | Enlace 4 |
| Sector de actividad | Parámetro 4 |
| Sector de actividad | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Sector de actividad | Atributo de regla |
| Sector de actividad | Existencia |
| Sector de actividad | Número de jerarquía |
| Sector de actividad | Inicio |
| Sector de actividad | Duración |
| Sector de actividad | Responsable |
| Sector de actividad | Título 1 LNC |
| Sector de actividad | Module code |
| Sector de actividad | Desactivado |
| Sector de actividad | Último control semántico |

| | |
|---------------------|---------------|
| Sector de actividad | Documentación |
|---------------------|---------------|



| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Sector de actividad | Documentación |
| Sector de actividad | Fin |
| Sector de actividad | ID externa |
| Sector de actividad | ID SAP |
| Sector de actividad | Estrategia |
| Sector de actividad | Título de documento 1 |
| Sector de actividad | Enlace de documento 1 |
| Sector de actividad | Título de documento 2 |
| Sector de actividad | Enlace de documento 2 |
| Sector de actividad | Título de documento 3 |
| Sector de actividad | Enlace de documento 3 |
| Sector de actividad | Título de documento 4 |
| Sector de actividad | Enlace de documento 4 |
| Sector de actividad | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Sector de actividad | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Sector de actividad | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Sector de actividad | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Sector de actividad | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Sector de actividad | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Sector de actividad | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Sector de actividad | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.373 Separador

| | |
|-----------|--------------------------|
| Separador | Nombre |
| Separador | Identificador |
| Separador | Nombre entero |
| Separador | Descripción/Definición |
| Separador | Comentario/Ejemplo |
| Separador | Indicador de tratamiento |
| Separador | Autor |
| Separador | Origen |



| | |
|-----------|---------------------------------|
| Separador | Denominación abreviada |
| Separador | Título 1 |
| Separador | Enlace 1 |
| Separador | Parámetro 1 |
| Separador | Título 2 |
| Separador | Enlace 2 |
| Separador | Parámetro 2 |
| Separador | Título 3 |
| Separador | Enlace 3 |
| Separador | Parámetro 3 |
| Separador | Título 4 |
| Separador | Enlace 4 |
| Separador | Parámetro 4 |
| Separador | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Separador | Atributo de regla |
| Separador | Existencia |
| Separador | Número de jerarquía |
| Separador | Inicio |
| Separador | Duración |
| Separador | Responsable |
| Separador | Título 1 LNC |
| Separador | Module code |
| Separador | Desactivado |
| Separador | Último control semántico |

| | |
|-----------|-----------------------|
| Separador | Documentación |
| Separador | Fin |
| Separador | ID externa |
| Separador | ID SAP |
| Separador | Factor |
| Separador | Título de documento 1 |
| Separador | Enlace de documento 1 |
| Separador | Título de documento 2 |
| Separador | Enlace de documento 2 |



| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Separador | Documentación |
| Separador | Título de documento 3 |
| Separador | Enlace de documento 3 |
| Separador | Título de documento 4 |
| Separador | Enlace de documento 4 |
| Separador | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Separador | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Separador | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Separador | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Separador | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Separador | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Separador | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Separador | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.374 Sequence

| | |
|----------|--------------------------|
| Sequence | Nombre |
| Sequence | Identificador |
| Sequence | Nombre entero |
| Sequence | Descripción/Definición |
| Sequence | Comentario/Ejemplo |
| Sequence | Indicador de tratamiento |
| Sequence | Autor |
| Sequence | Origen |
| Sequence | Denominación abreviada |
| Sequence | Título 1 |
| Sequence | Enlace 1 |
| Sequence | Parámetro 1 |
| Sequence | Título 2 |
| Sequence | Enlace 2 |
| Sequence | Parámetro 2 |
| Sequence | Título 3 |
| Sequence | Enlace 3 |



| | |
|----------|---------------------------------|
| Sequence | Parámetro 3 |
| Sequence | Título 4 |
| Sequence | Enlace 4 |
| Sequence | Parámetro 4 |
| Sequence | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Sequence | Atributo de regla |
| Sequence | Existencia |
| Sequence | Número de jerarquía |
| Sequence | Inicio |
| Sequence | Duración |
| Sequence | Responsable |
| Sequence | Título 1 LNC |
| Sequence | Module code |
| Sequence | Desactivado |
| Sequence | Último control semántico |

| | |
|----------|-------------------------------------|
| Sequence | Documentación |
| Sequence | Fin |
| Sequence | ID externa |
| Sequence | ID SAP |
| Sequence | Título de documento 1 |
| Sequence | Enlace de documento 1 |
| Sequence | Título de documento 2 |
| Sequence | Enlace de documento 2 |
| Sequence | Título de documento 3 |
| Sequence | Enlace de documento 3 |
| Sequence | Título de documento 4 |
| Sequence | Enlace de documento 4 |
| Sequence | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Sequence | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Sequence | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Sequence | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Sequence | Almacén de documentos ARIS título 3 |



| | |
|----------|-------------------------------------|
| Sequence | Documentación |
| Sequence | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Sequence | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Sequence | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.375 Seudoestado UML2

| | |
|------------------|------------------------|
| Seudoestado UML2 | Nombre |
| Seudoestado UML2 | Categoría |
| Seudoestado UML2 | Descripción/Definición |
| Seudoestado UML2 | Identificador |
| Seudoestado UML2 | Visibilidad |
| Seudoestado UML2 | ID de XMI |

3.3.2.376 Señal UML2

| | |
|------------|------------------------|
| Señal UML2 | Nombre |
| Señal UML2 | Abstracto |
| Señal UML2 | Hoja |
| Señal UML2 | Especificación final |
| Señal UML2 | Descripción/Definición |
| Señal UML2 | Identificador |
| Señal UML2 | Visibilidad |
| Señal UML2 | ID de XMI |

3.3.2.377 SGBD

SGBD Nombre

SGBD Identificador

SGBD Nombre entero

SGBD Descripción/Definición



SGBD Comentario/Ejemplo
 SGBD Indicador de tratamiento
 SGBD Autor
 SGBD Origen
 SGBD Denominación abreviada
 SGBD Título 1
 SGBD Enlace 1
 SGBD Parámetro 1
 SGBD Título 2
 SGBD Enlace 2
 SGBD Parámetro 2
 SGBD Título 3
 SGBD Enlace 3
 SGBD Parámetro 3
 SGBD Título 4
 SGBD Enlace 4
 SGBD Parámetro 4
 SGBD Nombre del sistema ext. (alias)
 SGBD Atributo de regla
 SGBD Existencia
 SGBD Número de jerarquía
 SGBD Inicio
 SGBD Duración
 SGBD Responsable
 SGBD Título 1 LNC
 SGBD Module code
 SGBD Desactivado
 SGBD Último control semántico
 SGBD Documentación

| | |
|------|-----------------------|
| SGBD | Fin |
| SGBD | ID externa |
| SGBD | ID SAP |
| SGBD | Número de licencia |
| SGBD | Título de documento 1 |



| | |
|------|-------------------------------------|
| SGBD | Fin |
| SGBD | Enlace de documento 1 |
| SGBD | Título de documento 2 |
| SGBD | Enlace de documento 2 |
| SGBD | Título de documento 3 |
| SGBD | Enlace de documento 3 |
| SGBD | Título de documento 4 |
| SGBD | Enlace de documento 4 |
| SGBD | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| SGBD | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| SGBD | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| SGBD | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| SGBD | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| SGBD | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| SGBD | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| SGBD | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.378 Signal

Signal Nombre

Signal Identificador

Signal Nombre entero

Signal Descripción/Definición

Signal Comentario/Ejemplo

Signal Indicador de tratamiento

Signal Autor

Signal Origen

Signal Denominación abreviada

Signal Título 1

Signal Enlace 1

Signal Parámetro 1

Signal Título 2

Signal Enlace 2



Signal Parámetro 2
 Signal Título 3
 Signal Enlace 3
 Signal Parámetro 3
 Signal Título 4
 Signal Enlace 4
 Signal Parámetro 4
 Signal Nombre del sistema ext. (alias)
 Signal Atributo de regla
 Signal Existencia
 Signal Número de jerarquía
 Signal Inicio
 Signal Duración
 Signal Responsable
 Signal Título 1 LNC
 Signal Module code
 Signal Desactivado
 Signal Último control semántico
 Signal Documentación
 Signal Fin
 Signal ID externa
 Signal ID SAP
 Signal IsRoot
 Signal IsLeaf

| | |
|--------|-----------------------|
| Signal | IsAbstract |
| Signal | Stereotype |
| Signal | IsPersistent |
| Signal | Título de documento 1 |
| Signal | Enlace de documento 1 |
| Signal | Título de documento 2 |
| Signal | Enlace de documento 2 |
| Signal | Título de documento 3 |
| Signal | Enlace de documento 3 |



| | |
|--------|-------------------------------------|
| Signal | IsAbstract |
| Signal | Título de documento 4 |
| Signal | Enlace de documento 4 |
| Signal | Derived |
| Signal | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Signal | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Signal | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Signal | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Signal | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Signal | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Signal | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Signal | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.379 Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2

| | |
|---|------------------------|
| Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 | Nombre |
| Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 | Hoja |
| Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 | Descripción/Definición |
| Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 | Identificador |
| Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 | Visibilidad |
| Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 | ID de XMI |

3.3.2.380 Signatura de plantilla UML2

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Signatura de plantilla UML2 | Nombre |
| Signatura de plantilla UML2 | Descripción/Definición |



| | |
|-----------------------------|---------------|
| Signatura de plantilla UML2 | Nombre |
| Signatura de plantilla UML2 | Identificador |
| Signatura de plantilla UML2 | ID de XMI |

3.3.2.381 Sistema de aplicación

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Sistema de aplicación | Nombre |
| Sistema de aplicación | Identificador |
| Sistema de aplicación | Nombre entero |
| Sistema de aplicación | Descripción/Definición |
| Sistema de aplicación | Comentario/Ejemplo |
| Sistema de aplicación | Indicador de tratamiento |
| Sistema de aplicación | Autor |
| Sistema de aplicación | Origen |
| Sistema de aplicación | Denominación abreviada |
| Sistema de aplicación | Título 1 |
| Sistema de aplicación | Enlace 1 |
| Sistema de aplicación | Parámetro 1 |
| Sistema de aplicación | Título 2 |
| Sistema de aplicación | Enlace 2 |
| Sistema de aplicación | Parámetro 2 |
| Sistema de aplicación | Título 3 |
| Sistema de aplicación | Enlace 3 |
| Sistema de aplicación | Parámetro 3 |
| Sistema de aplicación | Título 4 |
| Sistema de aplicación | Enlace 4 |
| Sistema de aplicación | Parámetro 4 |
| Sistema de aplicación | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Sistema de aplicación | Atributo de regla |
| Sistema de aplicación | Existencia |
| Sistema de aplicación | Número de jerarquía |
| Sistema de aplicación | Inicio |
| Sistema de aplicación | Duración |
| Sistema de aplicación | Responsable |



| | |
|-----------------------|--|
| Sistema de aplicación | Título 1 LNC |
| Sistema de aplicación | Module code |
| Sistema de aplicación | Desactivado |
| Sistema de aplicación | Último control semántico |
| Sistema de aplicación | Documentación |
| Sistema de aplicación | Fin |
| Sistema de aplicación | ID externa |
| Sistema de aplicación | ID SAP |
| Sistema de aplicación | Externo |
| Sistema de aplicación | Interno |
| Sistema de aplicación | Sistema de gestión de datos |
| Sistema de aplicación | Sistema operativo |
| Sistema de aplicación | Número de licencia |
| Sistema de aplicación | Artefacto |
| Sistema de aplicación | Versión |
| Sistema de aplicación | Descripción breve |
| Sistema de aplicación | Status objeto |
| Sistema de aplicación | Nombre técnico (sistema fuente, InfoÁrea, turno) |
| Sistema de aplicación | Estado de sistema |
| Sistema de aplicación | Fase de planificación (principio) |
| Sistema de aplicación | Fase de planificación (fin) |
| Sistema de aplicación | Fase de aprovisionamiento (principio) |
| Sistema de aplicación | Fase de aprovisionamiento (fin) |
| Sistema de aplicación | Fase de desarrollo (principio) |
| Sistema de aplicación | Fase de desarrollo (fin) |
| Sistema de aplicación | Fase de prueba (principio) |
| Sistema de aplicación | Fase de prueba (fin) |
| Sistema de aplicación | Fase operativa (principio) |
| Sistema de aplicación | Fase operativa (fin) |
| Sistema de aplicación | Fase de desactivación (principio) |
| Sistema de aplicación | Fase de desactivación (fin) |
| Sistema de aplicación | Puerto |

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Sistema de aplicación | Título de documento 1 |
| Sistema de aplicación | Enlace de documento 1 |
| Sistema de aplicación | Título de documento 2 |



| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Sistema de aplicación | Título de documento 1 |
| Sistema de aplicación | Enlace de documento 2 |
| Sistema de aplicación | Título de documento 3 |
| Sistema de aplicación | Enlace de documento 3 |
| Sistema de aplicación | Título de documento 4 |
| Sistema de aplicación | Enlace de documento 4 |
| Sistema de aplicación | Tipo de sistema |
| Sistema de aplicación | Sistema fuente |
| Sistema de aplicación | Costes del centro informático |
| Sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.382 Sistema de transporte

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Sistema de transporte | Nombre |
| Sistema de transporte | Identificador |
| Sistema de transporte | Nombre entero |
| Sistema de transporte | Descripción/Definición |
| Sistema de transporte | Comentario/Ejemplo |
| Sistema de transporte | Indicador de tratamiento |
| Sistema de transporte | Autor |
| Sistema de transporte | Origen |
| Sistema de transporte | Denominación abreviada |
| Sistema de transporte | Título 1 |
| Sistema de transporte | Enlace 1 |
| Sistema de transporte | Parámetro 1 |
| Sistema de transporte | Título 2 |



| | |
|-----------------------|---|
| Sistema de transporte | Enlace 2 |
| Sistema de transporte | Parámetro 2 |
| Sistema de transporte | Título 3 |
| Sistema de transporte | Enlace 3 |
| Sistema de transporte | Parámetro 3 |
| Sistema de transporte | Título 4 |
| Sistema de transporte | Enlace 4 |
| Sistema de transporte | Parámetro 4 |
| Sistema de transporte | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Sistema de transporte | Atributo de regla |
| Sistema de transporte | Existencia |
| Sistema de transporte | Número de jerarquía |
| Sistema de transporte | Inicio |
| Sistema de transporte | Duración |
| Sistema de transporte | Responsable |
| Sistema de transporte | Título 1 LNC |
| Sistema de transporte | Module code |
| Sistema de transporte | Desactivado |
| Sistema de transporte | Último control semántico |
| Sistema de transporte | Documentación |
| Sistema de transporte | Fin |
| Sistema de transporte | ID externa |
| Sistema de transporte | ID SAP |
| Sistema de transporte | Default (Import) |
| Sistema de transporte | Número del sistema de transporte |
| Sistema de transporte | Valor |
| Sistema de transporte | Unidad de medida |
| Sistema de transporte | Frecuencia por unidad de tiempo |
| Sistema de transporte | Período de tiempo |
| Sistema de transporte | Cantidad producida |
| Sistema de transporte | Unidad de medida de la cantidad producida |
| Sistema de transporte | Período de tiempo |
| Sistema de transporte | Frecuencia por período de tiempo |
| Sistema de transporte | Período de tiempo |
| Sistema de transporte | Modelo |
| Sistema de transporte | Fabricante |



| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Sistema de transporte | Número del inventario |
| Sistema de transporte | Capacidad |
| Sistema de transporte | Prioridad |
| Sistema de transporte | Tasa de costes (tiempo de ocupación) |
| Sistema de transporte | Tasa de costes (tiempo inactivo) |
| Sistema de transporte | Título de documento 1 |
| Sistema de transporte | Enlace de documento 1 |
| Sistema de transporte | Título de documento 2 |
| Sistema de transporte | Enlace de documento 2 |
| Sistema de transporte | Título de documento 3 |
| Sistema de transporte | Enlace de documento 3 |
| Sistema de transporte | Título de documento 4 |
| Sistema de transporte | Enlace de documento 4 |
| Sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.383 Sistema operativo

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Sistema operativo | Nombre |
| Sistema operativo | Identificador |
| Sistema operativo | Nombre entero |
| Sistema operativo | Descripción/Definición |
| Sistema operativo | Comentario/Ejemplo |
| Sistema operativo | Indicador de tratamiento |
| Sistema operativo | Autor |
| Sistema operativo | Origen |



| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Sistema operativo | Denominación abreviada |
| Sistema operativo | Título 1 |
| Sistema operativo | Enlace 1 |
| Sistema operativo | Parámetro 1 |
| Sistema operativo | Título 2 |
| Sistema operativo | Enlace 2 |
| Sistema operativo | Parámetro 2 |
| Sistema operativo | Título 3 |
| Sistema operativo | Enlace 3 |
| Sistema operativo | Parámetro 3 |
| Sistema operativo | Título 4 |
| Sistema operativo | Enlace 4 |
| Sistema operativo | Parámetro 4 |
| Sistema operativo | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Sistema operativo | Atributo de regla |
| Sistema operativo | Existencia |
| Sistema operativo | Número de jerarquía |
| Sistema operativo | Inicio |
| Sistema operativo | Duración |
| Sistema operativo | Responsable |
| Sistema operativo | Título 1 LNC |
| Sistema operativo | Module code |
| Sistema operativo | Desactivado |
| Sistema operativo | Último control semántico |

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Sistema operativo | Documentación |
| Sistema operativo | Fin |
| Sistema operativo | ID externa |
| Sistema operativo | ID SAP |
| Sistema operativo | Número de licencia |
| Sistema operativo | Título de documento 1 |
| Sistema operativo | Enlace de documento 1 |
| Sistema operativo | Título de documento 2 |
| Sistema operativo | Enlace de documento 2 |



| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Sistema operativo | Documentación |
| Sistema operativo | Título de documento 3 |
| Sistema operativo | Enlace de documento 3 |
| Sistema operativo | Título de documento 4 |
| Sistema operativo | Enlace de documento 4 |
| Sistema operativo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Sistema operativo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Sistema operativo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Sistema operativo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Sistema operativo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Sistema operativo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Sistema operativo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Sistema operativo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.384 Socket

Socket Nombre

Socket Identificador

Socket Nombre entero

Socket Descripción/Definición

Socket Comentario/Ejemplo

Socket Indicador de tratamiento

Socket Autor

Socket Origen

Socket Denominación abreviada

Socket Título 1

Socket Enlace 1

Socket Parámetro 1

Socket Título 2

Socket Enlace 2

Socket Parámetro 2

Socket Título 3

Socket Enlace 3



Socket Parámetro 3
 Socket Título 4
 Socket Enlace 4
 Socket Parámetro 4
 Socket Nombre del sistema ext. (alias)
 Socket Atributo de regla
 Socket Existencia
 Socket Número de jerarquía
 Socket Inicio
 Socket Duración
 Socket Responsable
 Socket Título 1 LNC
 Socket Module code
 Socket Desactivado
 Socket Último control semántico

| | |
|--------|-------------------------------------|
| Socket | Documentación |
| Socket | Fin |
| Socket | ID externa |
| Socket | ID SAP |
| Socket | Título de documento 1 |
| Socket | Enlace de documento 1 |
| Socket | Título de documento 2 |
| Socket | Enlace de documento 2 |
| Socket | Título de documento 3 |
| Socket | Enlace de documento 3 |
| Socket | Título de documento 4 |
| Socket | Enlace de documento 4 |
| Socket | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Socket | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Socket | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Socket | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Socket | Almacén de documentos ARIS título 3 |



| | |
|--------|-------------------------------------|
| Socket | Documentación |
| Socket | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Socket | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Socket | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.385 Spin box

| | |
|----------|---------------------------------|
| Spin box | Nombre |
| Spin box | Identificador |
| Spin box | Nombre entero |
| Spin box | Descripción/Definición |
| Spin box | Comentario/Ejemplo |
| Spin box | Indicador de tratamiento |
| Spin box | Autor |
| Spin box | Origen |
| Spin box | Denominación abreviada |
| Spin box | Título 1 |
| Spin box | Enlace 1 |
| Spin box | Parámetro 1 |
| Spin box | Título 2 |
| Spin box | Enlace 2 |
| Spin box | Parámetro 2 |
| Spin box | Título 3 |
| Spin box | Enlace 3 |
| Spin box | Parámetro 3 |
| Spin box | Título 4 |
| Spin box | Enlace 4 |
| Spin box | Parámetro 4 |
| Spin box | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Spin box | Atributo de regla |
| Spin box | Existencia |
| Spin box | Número de jerarquía |
| Spin box | Inicio |
| Spin box | Duración |
| Spin box | Responsable |



Spin box Título 1 LNC
 Spin box Module code
 Spin box Desactivado
 Spin box Último control semántico

| | |
|----------|-------------------------------------|
| Spin box | Documentación |
| Spin box | Fin |
| Spin box | ID externa |
| Spin box | ID SAP |
| Spin box | Índice de ficha |
| Spin box | Título de documento 1 |
| Spin box | Enlace de documento 1 |
| Spin box | Título de documento 2 |
| Spin box | Enlace de documento 2 |
| Spin box | Título de documento 3 |
| Spin box | Enlace de documento 3 |
| Spin box | Título de documento 4 |
| Spin box | Enlace de documento 4 |
| Spin box | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Spin box | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Spin box | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Spin box | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Spin box | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Spin box | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Spin box | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Spin box | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.386 State

State Nombre
 State Identificador
 State Nombre entero



State Descripción/Definición
 State Comentario/Ejemplo
 State Indicador de tratamiento
 State Autor
 State Origen
 State Denominación abreviada
 State Título 1
 State Enlace 1
 State Parámetro 1
 State Título 2
 State Enlace 2
 State Parámetro 2
 State Título 3
 State Enlace 3
 State Parámetro 3
 State Título 4
 State Enlace 4
 State Parámetro 4
 State Nombre del sistema ext. (alias)
 State Atributo de regla
 State Existencia
 State Número de jerarquía
 State Inicio
 State Duración
 State Responsable
 State Título 1 LNC
 State Module code
 State Desactivado
 State Último control semántico
 State Documentación
 State Fin
 State ID externa
 State ID SAP

| | |
|-------|--------------|
| State | Do/Activity |
| State | Entry/action |



| | |
|-------|-------------------------------------|
| State | Do/Activity |
| State | Exit/action |
| State | Event/action |
| State | Título de documento 1 |
| State | Enlace de documento 1 |
| State | Título de documento 2 |
| State | Enlace de documento 2 |
| State | Título de documento 3 |
| State | Enlace de documento 3 |
| State | Título de documento 4 |
| State | Enlace de documento 4 |
| State | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| State | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| State | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| State | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| State | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| State | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| State | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| State | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.387 State machine

| | |
|---------------|--------------------------|
| State machine | Nombre |
| State machine | Identificador |
| State machine | Nombre entero |
| State machine | Descripción/Definición |
| State machine | Comentario/Ejemplo |
| State machine | Indicador de tratamiento |
| State machine | Autor |
| State machine | Origen |
| State machine | Denominación abreviada |
| State machine | Título 1 |



| | |
|---------------|---------------------------------|
| State machine | Enlace 1 |
| State machine | Parámetro 1 |
| State machine | Título 2 |
| State machine | Enlace 2 |
| State machine | Parámetro 2 |
| State machine | Título 3 |
| State machine | Enlace 3 |
| State machine | Parámetro 3 |
| State machine | Título 4 |
| State machine | Enlace 4 |
| State machine | Parámetro 4 |
| State machine | Nombre del sistema ext. (alias) |
| State machine | Atributo de regla |
| State machine | Existencia |
| State machine | Número de jerarquía |
| State machine | Inicio |
| State machine | Duración |
| State machine | Responsable |
| State machine | Título 1 LNC |
| State machine | Module code |
| State machine | Desactivado |
| State machine | Último control semántico |
| State machine | Documentación |
| State machine | Fin |

| | |
|---------------|-----------------------|
| State machine | ID externa |
| State machine | ID SAP |
| State machine | Stereotype |
| State machine | Título de documento 1 |
| State machine | Enlace de documento 1 |
| State machine | Título de documento 2 |
| State machine | Enlace de documento 2 |
| State machine | Título de documento 3 |
| State machine | Enlace de documento 3 |



| | |
|---------------|-------------------------------------|
| State machine | ID externa |
| State machine | Título de documento 4 |
| State machine | Enlace de documento 4 |
| State machine | Derived |
| State machine | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| State machine | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| State machine | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| State machine | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| State machine | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| State machine | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| State machine | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| State machine | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.388 Stereotype

| | |
|------------|--------------------------|
| Stereotype | Nombre |
| Stereotype | Identificador |
| Stereotype | Nombre entero |
| Stereotype | Descripción/Definición |
| Stereotype | Comentario/Ejemplo |
| Stereotype | Indicador de tratamiento |
| Stereotype | Autor |
| Stereotype | Origen |
| Stereotype | Denominación abreviada |
| Stereotype | Título 1 |
| Stereotype | Enlace 1 |
| Stereotype | Parámetro 1 |
| Stereotype | Título 2 |
| Stereotype | Enlace 2 |
| Stereotype | Parámetro 2 |
| Stereotype | Título 3 |
| Stereotype | Enlace 3 |
| Stereotype | Parámetro 3 |



| | |
|------------|---------------------------------|
| Stereotype | Título 4 |
| Stereotype | Enlace 4 |
| Stereotype | Parámetro 4 |
| Stereotype | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Stereotype | Atributo de regla |
| Stereotype | Existencia |
| Stereotype | Número de jerarquía |
| Stereotype | Inicio |
| Stereotype | Duración |
| Stereotype | Responsable |
| Stereotype | Título 1 LNC |
| Stereotype | Module code |
| Stereotype | Desactivado |
| Stereotype | Último control semántico |
| Stereotype | Documentación |
| Stereotype | Fin |
| Stereotype | ID externa |
| Stereotype | ID SAP |

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Stereotype | IsRoot |
| Stereotype | IsLeaf |
| Stereotype | IsAbstract |
| Stereotype | Título de documento 1 |
| Stereotype | Enlace de documento 1 |
| Stereotype | Título de documento 2 |
| Stereotype | Enlace de documento 2 |
| Stereotype | Título de documento 3 |
| Stereotype | Enlace de documento 3 |
| Stereotype | Título de documento 4 |
| Stereotype | Enlace de documento 4 |
| Stereotype | Derived |
| Stereotype | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Stereotype | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Stereotype | Almacén de documentos ARIS título 2 |



| | |
|------------|-------------------------------------|
| Stereotype | IsRoot |
| Stereotype | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Stereotype | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Stereotype | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Stereotype | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Stereotype | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.389 Strategy

| | |
|----------|---------------------------------|
| Strategy | Nombre |
| Strategy | Identificador |
| Strategy | Nombre entero |
| Strategy | Descripción/Definición |
| Strategy | Comentario/Ejemplo |
| Strategy | Indicador de tratamiento |
| Strategy | Autor |
| Strategy | Origen |
| Strategy | Denominación abreviada |
| Strategy | Título 1 |
| Strategy | Enlace 1 |
| Strategy | Parámetro 1 |
| Strategy | Título 2 |
| Strategy | Enlace 2 |
| Strategy | Parámetro 2 |
| Strategy | Título 3 |
| Strategy | Enlace 3 |
| Strategy | Parámetro 3 |
| Strategy | Título 4 |
| Strategy | Enlace 4 |
| Strategy | Parámetro 4 |
| Strategy | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Strategy | Atributo de regla |
| Strategy | Existencia |
| Strategy | Número de jerarquía |



| | |
|----------|--------------------------|
| Strategy | Inicio |
| Strategy | Duración |
| Strategy | Responsable |
| Strategy | Título 1 LNC |
| Strategy | Module code |
| Strategy | Desactivado |
| Strategy | Último control semántico |

| | |
|----------|-------------------------------------|
| Strategy | Documentación |
| Strategy | Fin |
| Strategy | ID externa |
| Strategy | ID SAP |
| Strategy | Título de documento 1 |
| Strategy | Enlace de documento 1 |
| Strategy | Título de documento 2 |
| Strategy | Enlace de documento 2 |
| Strategy | Título de documento 3 |
| Strategy | Enlace de documento 3 |
| Strategy | Título de documento 4 |
| Strategy | Enlace de documento 4 |
| Strategy | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Strategy | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Strategy | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Strategy | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Strategy | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Strategy | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Strategy | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Strategy | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.390 Subsystem

| | |
|-----------|---------------|
| Subsystem | Nombre |
| Subsystem | Identificador |



| | |
|-----------|---------------------------------|
| Subsystem | Nombre entero |
| Subsystem | Descripción/Definición |
| Subsystem | Comentario/Ejemplo |
| Subsystem | Indicador de tratamiento |
| Subsystem | Autor |
| Subsystem | Origen |
| Subsystem | Denominación abreviada |
| Subsystem | Título 1 |
| Subsystem | Enlace 1 |
| Subsystem | Parámetro 1 |
| Subsystem | Título 2 |
| Subsystem | Enlace 2 |
| Subsystem | Parámetro 2 |
| Subsystem | Título 3 |
| Subsystem | Enlace 3 |
| Subsystem | Parámetro 3 |
| Subsystem | Título 4 |
| Subsystem | Enlace 4 |
| Subsystem | Parámetro 4 |
| Subsystem | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Subsystem | Atributo de regla |
| Subsystem | Existencia |
| Subsystem | Número de jerarquía |
| Subsystem | Inicio |
| Subsystem | Duración |
| Subsystem | Responsable |
| Subsystem | Título 1 LNC |
| Subsystem | Module code |
| Subsystem | Desactivado |
| Subsystem | Último control semántico |
| Subsystem | Documentación |
| Subsystem | Fin |
| Subsystem | ID externa |
| Subsystem | ID SAP |
| Subsystem | IsInstantiable |
| Subsystem | IsRoot |



| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Subsystem | IsLeaf |
| Subsystem | IsAbstract |
| Subsystem | IsPersistent |
| Subsystem | Stereotype |
| Subsystem | Título de documento 1 |
| Subsystem | Enlace de documento 1 |
| Subsystem | Título de documento 2 |
| Subsystem | Enlace de documento 2 |
| Subsystem | Título de documento 3 |
| Subsystem | Enlace de documento 3 |
| Subsystem | Título de documento 4 |
| Subsystem | Enlace de documento 4 |
| Subsystem | Derived |
| Subsystem | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Subsystem | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Subsystem | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Subsystem | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Subsystem | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Subsystem | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Subsystem | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Subsystem | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.391 Subsystem instance

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Subsystem instance | Nombre |
| Subsystem instance | Identificador |
| Subsystem instance | Nombre entero |
| Subsystem instance | Descripción/Definición |
| Subsystem instance | Comentario/Ejemplo |
| Subsystem instance | Indicador de tratamiento |
| Subsystem instance | Autor |
| Subsystem instance | Origen |



Subsystem instance Denominación abreviada
 Subsystem instance Título 1
 Subsystem instance Enlace 1
 Subsystem instance Parámetro 1
 Subsystem instance Título 2
 Subsystem instance Enlace 2
 Subsystem instance Parámetro 2
 Subsystem instance Título 3
 Subsystem instance Enlace 3
 Subsystem instance Parámetro 3
 Subsystem instance Título 4
 Subsystem instance Enlace 4
 Subsystem instance Parámetro 4
 Subsystem instance Nombre del sistema ext. (alias)
 Subsystem instance Atributo de regla
 Subsystem instance Existencia
 Subsystem instance Número de jerarquía
 Subsystem instance Inicio
 Subsystem instance Duración
 Subsystem instance Responsable
 Subsystem instance Título 1 LNC
 Subsystem instance Module code
 Subsystem instance Desactivado
 Subsystem instance Último control semántico
 Subsystem instance Documentación
 Subsystem instance Fin

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Subsystem instance | ID externa |
| Subsystem instance | ID SAP |
| Subsystem instance | IsPersistent |
| Subsystem instance | Stereotype |
| Subsystem instance | Título de documento 1 |
| Subsystem instance | Enlace de documento 1 |
| Subsystem instance | Título de documento 2 |
| Subsystem instance | Enlace de documento 2 |



| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Subsystem instance | ID externa |
| Subsystem instance | Título de documento 3 |
| Subsystem instance | Enlace de documento 3 |
| Subsystem instance | Título de documento 4 |
| Subsystem instance | Enlace de documento 4 |
| Subsystem instance | Derived |
| Subsystem instance | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Subsystem instance | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Subsystem instance | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Subsystem instance | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Subsystem instance | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Subsystem instance | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Subsystem instance | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Subsystem instance | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.392 Suposición

| | |
|------------|--------------------------|
| Suposición | Nombre |
| Suposición | Identificador |
| Suposición | Nombre entero |
| Suposición | Descripción/Definición |
| Suposición | Comentario/Ejemplo |
| Suposición | Indicador de tratamiento |
| Suposición | Autor |
| Suposición | Origen |
| Suposición | Denominación abreviada |
| Suposición | Título 1 |
| Suposición | Enlace 1 |
| Suposición | Parámetro 1 |
| Suposición | Título 2 |
| Suposición | Enlace 2 |
| Suposición | Parámetro 2 |
| Suposición | Título 3 |



| | |
|------------|---------------------------------|
| Suposición | Enlace 3 |
| Suposición | Parámetro 3 |
| Suposición | Título 4 |
| Suposición | Enlace 4 |
| Suposición | Parámetro 4 |
| Suposición | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Suposición | Atributo de regla |
| Suposición | Existencia |
| Suposición | Número de jerarquía |
| Suposición | Inicio |
| Suposición | Duración |
| Suposición | Responsable |
| Suposición | Título 1 LNC |
| Suposición | Module code |
| Suposición | Desactivado |
| Suposición | Último control semántico |

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Suposición | Documentación |
| Suposición | Fin |
| Suposición | ID externa |
| Suposición | ID SAP |
| Suposición | Título de documento 1 |
| Suposición | Enlace de documento 1 |
| Suposición | Título de documento 2 |
| Suposición | Enlace de documento 2 |
| Suposición | Título de documento 3 |
| Suposición | Enlace de documento 3 |
| Suposición | Título de documento 4 |
| Suposición | Enlace de documento 4 |
| Suposición | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Suposición | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Suposición | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Suposición | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |



| | |
|------------|-------------------------------------|
| Suposición | Documentación |
| Suposición | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Suposición | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Suposición | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Suposición | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.393 Survey task

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Survey task | Nombre |
| Survey task | Identificador |
| Survey task | Nombre entero |
| Survey task | Descripción/Definición |
| Survey task | Comentario/Ejemplo |
| Survey task | Indicador de tratamiento |
| Survey task | Autor |
| Survey task | Origen |
| Survey task | Denominación abreviada |
| Survey task | Título 1 |
| Survey task | Enlace 1 |
| Survey task | Parámetro 1 |
| Survey task | Título 2 |
| Survey task | Enlace 2 |
| Survey task | Parámetro 2 |
| Survey task | Título 3 |
| Survey task | Enlace 3 |
| Survey task | Parámetro 3 |
| Survey task | Título 4 |
| Survey task | Enlace 4 |
| Survey task | Parámetro 4 |
| Survey task | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Survey task | Atributo de regla |
| Survey task | Existencia |
| Survey task | ID externa |
| Survey task | ID SAP |
| Survey task | Número de jerarquía |



Survey task Inicio
 Survey task Duración
 Survey task Responsable
 Survey task Título 1 LNC
 Survey task Module code
 Survey task Desactivado
 Survey task Título de documento 1
 Survey task Enlace de documento 1
 Survey task Título de documento 2
 Survey task Enlace de documento 2
 Survey task Título de documento 3

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Survey task | Enlace de documento 3 |
| Survey task | Título de documento 4 |
| Survey task | Enlace de documento 4 |
| Survey task | Último control semántico |
| Survey task | Documentación |
| Survey task | Fin |
| Survey task | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Survey task | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Survey task | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Survey task | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Survey task | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Survey task | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Survey task | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Survey task | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Survey task | Offset in days |
| Survey task | Length of control period |
| Survey task | Start date |
| Survey task | End date |
| Survey task | Time limit for execution in days |
| Survey task | Frequency |
| Survey task | Event-driven surveys allowed |



3.3.2.394 Sustitución de parámetro de plantilla UML2

| | |
|--|------------------------|
| Sustitución de parámetro de plantilla UML2 | Nombre |
| Sustitución de parámetro de plantilla UML2 | Descripción/Definición |
| Sustitución de parámetro de plantilla UML2 | Identificador |
| Sustitución de parámetro de plantilla UML2 | ID de XMI |

3.3.2.395 Sustitución UML2

| | |
|------------------|------------------------|
| Sustitución UML2 | Nombre |
| Sustitución UML2 | Descripción/Definición |
| Sustitución UML2 | Identificador |
| Sustitución UML2 | Visibilidad |
| Sustitución UML2 | ID de XMI |

3.3.2.396 System

| | |
|--------|--------------------------|
| System | Nombre |
| System | Identificador |
| System | Nombre entero |
| System | Descripción/Definición |
| System | Comentario/Ejemplo |
| System | Indicador de tratamiento |
| System | Autor |
| System | Origen |
| System | Denominación abreviada |
| System | Título 1 |
| System | Enlace 1 |
| System | Parámetro 1 |
| System | Título 2 |
| System | Enlace 2 |
| System | Parámetro 2 |
| System | Título 3 |



| | |
|--------|---------------------------------|
| System | Enlace 3 |
| System | Parámetro 3 |
| System | Título 4 |
| System | Enlace 4 |
| System | Parámetro 4 |
| System | Nombre del sistema ext. (alias) |
| System | Atributo de regla |
| System | Existencia |
| System | Número de jerarquía |
| System | Inicio |
| System | Duración |
| System | Responsable |
| System | Título 1 LNC |
| System | Module code |
| System | Desactivado |
| System | Último control semántico |
| System | Documentación |
| System | Fin |
| System | ID externa |
| System | ID SAP |
| System | Título de documento 1 |
| System | Enlace de documento 1 |
| System | Título de documento 2 |
| System | Enlace de documento 2 |
| System | Título de documento 3 |
| System | Enlace de documento 3 |
| System | Título de documento 4 |
| System | Enlace de documento 4 |
| System | Artefacto |
| System | Estado de la estandarización |
| System | Garantía |

| | |
|--------|------------------------|
| System | Evaluación (principio) |
| System | Evaluación (fin) |
| System | Solicitud (principio) |
| System | Solicitud (fin) |



| | |
|--------|-------------------------------------|
| System | Evaluación (principio) |
| System | Fase de introducción (principio) |
| System | Fase de introducción (fin) |
| System | Estándar (principio) |
| System | Estándar (fin) |
| System | Fase de retirada (principio) |
| System | Fase de retirada (fin) |
| System | Elemento de arquitectura |
| System | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| System | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| System | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| System | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| System | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| System | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| System | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| System | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.397 Tabla

Tabla Nombre

Tabla Identificador

Tabla Nombre entero

Tabla Descripción/Definición

Tabla Comentario/Ejemplo

Tabla Indicador de tratamiento

Tabla Autor

Tabla Origen

Tabla Denominación abreviada

Tabla Título 1

Tabla Enlace 1

Tabla Parámetro 1

Tabla Título 2

Tabla Enlace 2



Tabla Parámetro 2
 Tabla Título 3
 Tabla Enlace 3
 Tabla Parámetro 3
 Tabla Título 4
 Tabla Enlace 4
 Tabla Parámetro 4
 Tabla Nombre del sistema ext. (alias)
 Tabla Atributo de regla
 Tabla Existencia
 Tabla Número de jerarquía
 Tabla Inicio
 Tabla Duración
 Tabla Responsable
 Tabla Título 1 LNC
 Tabla Module code
 Tabla Desactivado
 Tabla Último control semántico
 Tabla Documentación
 Tabla Fin
 Tabla ID externa
 Tabla ID SAP

| | |
|-------|--|
| Tabla | Archivamiento |
| Tabla | Rendimiento/Acceso medio |
| Tabla | Calidad de la asistencia técnica |
| Tabla | Relevancia de la ley de protección de datos informáticos |
| Tabla | Nombre SQL |
| Tabla | Título de documento 1 |
| Tabla | Enlace de documento 1 |
| Tabla | Título de documento 2 |
| Tabla | Enlace de documento 2 |
| Tabla | Título de documento 3 |



| | |
|-------|-------------------------------------|
| Tabla | Archivamiento |
| Tabla | Enlace de documento 3 |
| Tabla | Título de documento 4 |
| Tabla | Enlace de documento 4 |
| Tabla | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tabla | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tabla | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tabla | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tabla | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tabla | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tabla | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tabla | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.398 Tabla de pantalla

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Tabla de pantalla | Nombre |
| Tabla de pantalla | Identificador |
| Tabla de pantalla | Nombre entero |
| Tabla de pantalla | Descripción/Definición |
| Tabla de pantalla | Comentario/Ejemplo |
| Tabla de pantalla | Indicador de tratamiento |
| Tabla de pantalla | Autor |
| Tabla de pantalla | Origen |
| Tabla de pantalla | Denominación abreviada |
| Tabla de pantalla | Título 1 |
| Tabla de pantalla | Enlace 1 |
| Tabla de pantalla | Parámetro 1 |
| Tabla de pantalla | Título 2 |
| Tabla de pantalla | Enlace 2 |
| Tabla de pantalla | Parámetro 2 |
| Tabla de pantalla | Título 3 |
| Tabla de pantalla | Enlace 3 |
| Tabla de pantalla | Parámetro 3 |



| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Tabla de pantalla | Título 4 |
| Tabla de pantalla | Enlace 4 |
| Tabla de pantalla | Parámetro 4 |
| Tabla de pantalla | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tabla de pantalla | Atributo de regla |
| Tabla de pantalla | Existencia |
| Tabla de pantalla | Número de jerarquía |
| Tabla de pantalla | Inicio |
| Tabla de pantalla | Duración |
| Tabla de pantalla | Responsable |
| Tabla de pantalla | Título 1 LNC |
| Tabla de pantalla | Module code |
| Tabla de pantalla | Desactivado |

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Tabla de pantalla | Último control semántico |
| Tabla de pantalla | Documentación |
| Tabla de pantalla | Fin |
| Tabla de pantalla | ID externa |
| Tabla de pantalla | ID SAP |
| Tabla de pantalla | Título de documento 1 |
| Tabla de pantalla | Enlace de documento 1 |
| Tabla de pantalla | Título de documento 2 |
| Tabla de pantalla | Enlace de documento 2 |
| Tabla de pantalla | Título de documento 3 |
| Tabla de pantalla | Enlace de documento 3 |
| Tabla de pantalla | Título de documento 4 |
| Tabla de pantalla | Enlace de documento 4 |
| Tabla de pantalla | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tabla de pantalla | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tabla de pantalla | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tabla de pantalla | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tabla de pantalla | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tabla de pantalla | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |



| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Tabla de pantalla | Último control semántico |
| Tabla de pantalla | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tabla de pantalla | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.399 Tablas (ejemplar)

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Tablas (ejemplar) | Nombre |
| Tablas (ejemplar) | Identificador |
| Tablas (ejemplar) | Nombre entero |
| Tablas (ejemplar) | Descripción/Definición |
| Tablas (ejemplar) | Comentario/Ejemplo |
| Tablas (ejemplar) | Indicador de tratamiento |
| Tablas (ejemplar) | Autor |
| Tablas (ejemplar) | Origen |
| Tablas (ejemplar) | Denominación abreviada |
| Tablas (ejemplar) | Título 1 |
| Tablas (ejemplar) | Enlace 1 |
| Tablas (ejemplar) | Parámetro 1 |
| Tablas (ejemplar) | Título 2 |
| Tablas (ejemplar) | Enlace 2 |
| Tablas (ejemplar) | Parámetro 2 |
| Tablas (ejemplar) | Título 3 |
| Tablas (ejemplar) | Enlace 3 |
| Tablas (ejemplar) | Parámetro 3 |
| Tablas (ejemplar) | Título 4 |
| Tablas (ejemplar) | Enlace 4 |
| Tablas (ejemplar) | Parámetro 4 |
| Tablas (ejemplar) | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tablas (ejemplar) | Atributo de regla |
| Tablas (ejemplar) | Existencia |
| Tablas (ejemplar) | Número de jerarquía |
| Tablas (ejemplar) | Inicio |
| Tablas (ejemplar) | Duración |
| Tablas (ejemplar) | Responsable |
| Tablas (ejemplar) | Título 1 LNC |



Tablas (ejemplar) Module code
 Tablas (ejemplar) Desactivado
 Tablas (ejemplar) Último control semántico

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Tablas (ejemplar) | Documentación |
| Tablas (ejemplar) | Fin |
| Tablas (ejemplar) | ID externa |
| Tablas (ejemplar) | ID SAP |
| Tablas (ejemplar) | Nombre SQL |
| Tablas (ejemplar) | Título de documento 1 |
| Tablas (ejemplar) | Enlace de documento 1 |
| Tablas (ejemplar) | Título de documento 2 |
| Tablas (ejemplar) | Enlace de documento 2 |
| Tablas (ejemplar) | Título de documento 3 |
| Tablas (ejemplar) | Enlace de documento 3 |
| Tablas (ejemplar) | Título de documento 4 |
| Tablas (ejemplar) | Enlace de documento 4 |
| Tablas (ejemplar) | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tablas (ejemplar) | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tablas (ejemplar) | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tablas (ejemplar) | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tablas (ejemplar) | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tablas (ejemplar) | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tablas (ejemplar) | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tablas (ejemplar) | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.400 Tag definition

Tag definition Nombre

Tag definition Identificador

Tag definition Nombre entero

Tag definition Descripción/Definición



Tag definition Comentario/Ejemplo
 Tag definition Indicador de tratamiento
 Tag definition Autor
 Tag definition Origen
 Tag definition Denominación abreviada
 Tag definition Título 1
 Tag definition Enlace 1
 Tag definition Parámetro 1
 Tag definition Título 2
 Tag definition Enlace 2
 Tag definition Parámetro 2
 Tag definition Título 3
 Tag definition Enlace 3
 Tag definition Parámetro 3
 Tag definition Título 4
 Tag definition Enlace 4
 Tag definition Parámetro 4
 Tag definition Nombre del sistema ext. (alias)
 Tag definition Atributo de regla
 Tag definition Existencia
 Tag definition Número de jerarquía
 Tag definition Inicio
 Tag definition Duración
 Tag definition Responsable
 Tag definition Título 1 LNC
 Tag definition Module code
 Tag definition Desactivado
 Tag definition Último control semántico

| | |
|----------------|-----------------------|
| Tag definition | Documentación |
| Tag definition | Fin |
| Tag definition | ID externa |
| Tag definition | ID SAP |
| Tag definition | Título de documento 1 |
| Tag definition | Enlace de documento 1 |



| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Tag definition | Documentación |
| Tag definition | Título de documento 2 |
| Tag definition | Enlace de documento 2 |
| Tag definition | Título de documento 3 |
| Tag definition | Enlace de documento 3 |
| Tag definition | Título de documento 4 |
| Tag definition | Enlace de documento 4 |
| Tag definition | Derived |
| Tag definition | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tag definition | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tag definition | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tag definition | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tag definition | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tag definition | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tag definition | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tag definition | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.401 Tagged value

Tagged value Nombre

Tagged value Identificador

Tagged value Nombre entero

Tagged value Descripción/Definición

Tagged value Comentario/Ejemplo

Tagged value Indicador de tratamiento

Tagged value Autor

Tagged value Origen

Tagged value Denominación abreviada

Tagged value Título 1

Tagged value Enlace 1

Tagged value Parámetro 1

Tagged value Título 2

Tagged value Enlace 2



Tagged value Parámetro 2
 Tagged value Título 3
 Tagged value Enlace 3
 Tagged value Parámetro 3
 Tagged value Título 4
 Tagged value Enlace 4
 Tagged value Parámetro 4
 Tagged value Nombre del sistema ext. (alias)
 Tagged value Atributo de regla
 Tagged value Existencia
 Tagged value Número de jerarquía
 Tagged value Inicio
 Tagged value Duración
 Tagged value Responsable
 Tagged value Título 1 LNC
 Tagged value Module code
 Tagged value Desactivado
 Tagged value Último control semántico

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Tagged value | Documentación |
| Tagged value | Fin |
| Tagged value | ID externa |
| Tagged value | ID SAP |
| Tagged value | Título de documento 1 |
| Tagged value | Enlace de documento 1 |
| Tagged value | Título de documento 2 |
| Tagged value | Enlace de documento 2 |
| Tagged value | Título de documento 3 |
| Tagged value | Enlace de documento 3 |
| Tagged value | Título de documento 4 |
| Tagged value | Enlace de documento 4 |
| Tagged value | Derived |
| Tagged value | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tagged value | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |



| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Tagged value | Documentación |
| Tagged value | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tagged value | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tagged value | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tagged value | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tagged value | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tagged value | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.402 Tarea

Tarea Nombre

Tarea Identificador

Tarea Nombre entero

Tarea Descripción/Definición

Tarea Comentario/Ejemplo

Tarea Indicador de tratamiento

Tarea Autor

Tarea Origen

Tarea Denominación abreviada

Tarea Título 1

Tarea Enlace 1

Tarea Parámetro 1

Tarea Título 2

Tarea Enlace 2

Tarea Parámetro 2

Tarea Título 3

Tarea Enlace 3

Tarea Parámetro 3

Tarea Título 4

Tarea Enlace 4

Tarea Parámetro 4

Tarea Nombre del sistema ext. (alias)

Tarea Atributo de regla

Tarea Existencia



Tarea Número de jerarquía
Tarea Inicio
Tarea Duración
Tarea Responsable
Tarea Título 1 LNC
Tarea Module code
Tarea Desactivado
Tarea Último control semántico
Tarea Documentación
Tarea Fin
Tarea ID externa
Tarea ID SAP
Tarea Estado actual
Tarea Tiempo de tratamiento
Tarea Tiempo de tratamiento mínimo
Tarea Tiempo de tratamiento máximo
Tarea Promedio del tiempo de tratamiento
Tarea Promedio del tiempo total
Tarea Duración estimada
Tarea Fecha inicial
Tarea Fecha de finalización
Tarea A ejecutar hasta
Tarea Tipo de agregación
Tarea Default (Import)
Tarea Primera fecha inicial
Tarea Última fecha inicial
Tarea Primera fecha final
Tarea Última fecha final
Tarea Fecha fija
Tarea Restricción de la planificación
Tarea Costes de operación fijos planificados
Tarea Prioridad
Tarea Duración de la operación
Tarea Trabajo de operación
Tarea Número 1
Tarea Número 2



Tarea Número 3
Tarea Texto 1
Tarea Texto 2
Tarea Texto 3
Tarea Tipo de compresión
Tarea Editar el sucesor inmediatamente
Tarea Estado
Tarea Plazo de reclamación
Tarea Plazo de bloqueo
Tarea Sólo datos directos están visibles
Tarea Primer inicio después de la instanciación
Tarea Inicio deseado después de la instanciación
Tarea Último inicio después de la inicialización
Tarea Primero fin después de la instanciación
Tarea Fin deseado después de la instanciación
Tarea Último fin después de la instanciación
Tarea Mínimo del tiempo total
Tarea Tiempo total deseado
Tarea Máximo del tiempo total
Tarea Máximo del tiempo de espera inicial
Tarea Mínimo del tiempo de tratamiento
Tarea Tiempo de tratamiento deseado
Tarea Máximo del tiempo de tratamiento
Tarea Primer tiempo de inicio
Tarea Tiempo de inicio deseado
Tarea Último tiempo de inicio
Tarea Primer tiempo de finalización
Tarea Tiempo de finalización deseado
Tarea Último tiempo de finalización
Tarea Sinónimos
Tarea Interno a la empresa
Tarea Externo al sistema
Tarea Interno a la empresa
Tarea Externo a la empresa
Tarea Trigger
Tarea Condición



Tarea Modo de origen
 Tarea Frecuencia, diariamente
 Tarea Frecuencia, semanalmente
 Tarea Frecuencia, mensualmente
 Tarea Frecuencia, anualmente
 Tarea Versión
 Tarea Workflow
 Tarea Canal de comunicación
 Tarea Lista de parámetros
 Tarea Palabra clave
 Tarea Indicador de hito
 Tarea Probabilidad
 Tarea Central control code
 Tarea Local control code
 Tarea Costes totales medios
 Tarea Estado de medida
 Tarea Estado de planificación
 Tarea Comentario del plan
 Tarea Título de documento 1
 Tarea Enlace de documento 1
 Tarea Título de documento 2
 Tarea Enlace de documento 2
 Tarea Título de documento 3
 Tarea Enlace de documento 3

| | |
|-------|--|
| Tarea | Título de documento 4 |
| Tarea | Enlace de documento 4 |
| Tarea | Fin de semana libre |
| Tarea | Artefacto |
| Tarea | Relevante para la exportación |
| Tarea | Objetivo de la auditoría |
| Tarea | Iniciador de la auditoría |
| Tarea | Comienzo de los preparativos para la auditoría |
| Tarea | Inicio del período de control |



| | |
|-------|-------------------------------------|
| Tarea | Título de documento 4 |
| Tarea | Fin del período de control |
| Tarea | Utilidad para la empresa |
| Tarea | Impacto en la arquitectura |
| Tarea | Utilidad estratégica |
| Tarea | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tarea | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tarea | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tarea | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tarea | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tarea | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tarea | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tarea | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.403 Terminal de entrada de acción UML2

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Terminal de entrada de acción UML2 | Nombre |
| Terminal de entrada de acción UML2 | Tipo de control |
| Terminal de entrada de acción UML2 | Regulador |
| Terminal de entrada de acción UML2 | Hoja |
| Terminal de entrada de acción UML2 | Ordenado |
| Terminal de entrada de acción UML2 | Ordenamiento |
| Terminal de entrada de acción UML2 | Descripción/Definición |
| Terminal de entrada de acción UML2 | Único |
| Terminal de entrada de acción UML2 | Identificador |
| Terminal de entrada de acción UML2 | Visibilidad |
| Terminal de entrada de acción UML2 | ID de XMI |

3.3.2.404 Terminal de entrada UML2

| | |
|--------------------------|--------|
| Terminal de entrada UML2 | Nombre |
|--------------------------|--------|



| | |
|--------------------------|------------------------|
| Terminal de entrada UML2 | Nombre |
| Terminal de entrada UML2 | Tipo de control |
| Terminal de entrada UML2 | Regulador |
| Terminal de entrada UML2 | Hoja |
| Terminal de entrada UML2 | Ordenado |
| Terminal de entrada UML2 | Ordenamiento |
| Terminal de entrada UML2 | Descripción/Definición |
| Terminal de entrada UML2 | Único |
| Terminal de entrada UML2 | Identificador |
| Terminal de entrada UML2 | Visibilidad |
| Terminal de entrada UML2 | ID de XMI |

3.3.2.405 Terminal de salida UML2

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Terminal de salida UML2 | Nombre |
| Terminal de salida UML2 | Tipo de control |
| Terminal de salida UML2 | Regulador |
| Terminal de salida UML2 | Hoja |
| Terminal de salida UML2 | Ordenado |
| Terminal de salida UML2 | Ordenamiento |
| Terminal de salida UML2 | Descripción/Definición |
| Terminal de salida UML2 | Único |
| Terminal de salida UML2 | Identificador |
| Terminal de salida UML2 | Visibilidad |
| Terminal de salida UML2 | ID de XMI |

3.3.2.406 Terminal de valor UML2

| | |
|------------------------|-----------------|
| Terminal de valor UML2 | Nombre |
| Terminal de valor UML2 | Tipo de control |
| Terminal de valor UML2 | Regulador |



| | |
|------------------------|------------------------|
| Terminal de valor UML2 | Nombre |
| Terminal de valor UML2 | Hoja |
| Terminal de valor UML2 | Ordenado |
| Terminal de valor UML2 | Ordenamiento |
| Terminal de valor UML2 | Descripción/Definición |
| Terminal de valor UML2 | Único |
| Terminal de valor UML2 | Identificador |
| Terminal de valor UML2 | Visibilidad |
| Terminal de valor UML2 | ID de XMI |

3.3.2.407 Texto

Texto Nombre

Texto Identificador

Texto Nombre entero

Texto Descripción/Definición

Texto Comentario/Ejemplo

Texto Indicador de tratamiento

Texto Autor

Texto Origen

Texto Denominación abreviada

Texto Título 1

Texto Enlace 1

Texto Parámetro 1

Texto Título 2

Texto Enlace 2

Texto Parámetro 2

Texto Título 3

Texto Enlace 3

Texto Parámetro 3

Texto Título 4

Texto Enlace 4

Texto Parámetro 4

Texto Nombre del sistema ext. (alias)



Texto Atributo de regla
 Texto Existencia
 Texto Número de jerarquía
 Texto Inicio
 Texto Duración
 Texto Responsable
 Texto Título 1 LNC
 Texto Module code
 Texto Desactivado
 Texto Último control semántico

| | |
|-------|-------------------------------------|
| Texto | Documentación |
| Texto | Fin |
| Texto | ID externa |
| Texto | ID SAP |
| Texto | Hipervínculo |
| Texto | Título de documento 1 |
| Texto | Enlace de documento 1 |
| Texto | Título de documento 2 |
| Texto | Enlace de documento 2 |
| Texto | Título de documento 3 |
| Texto | Enlace de documento 3 |
| Texto | Título de documento 4 |
| Texto | Enlace de documento 4 |
| Texto | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Texto | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Texto | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Texto | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Texto | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Texto | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Texto | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Texto | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.408 Tipo de atributo

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Tipo de atributo | Nombre |
| Tipo de atributo | Identificador |
| Tipo de atributo | Nombre entero |
| Tipo de atributo | Descripción/Definición |
| Tipo de atributo | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de atributo | Indicador de tratamiento |
| Tipo de atributo | Autor |
| Tipo de atributo | Origen |
| Tipo de atributo | Denominación abreviada |
| Tipo de atributo | Título 1 |
| Tipo de atributo | Enlace 1 |
| Tipo de atributo | Parámetro 1 |
| Tipo de atributo | Título 2 |
| Tipo de atributo | Enlace 2 |
| Tipo de atributo | Parámetro 2 |
| Tipo de atributo | Título 3 |
| Tipo de atributo | Enlace 3 |
| Tipo de atributo | Parámetro 3 |
| Tipo de atributo | Título 4 |
| Tipo de atributo | Enlace 4 |
| Tipo de atributo | Parámetro 4 |
| Tipo de atributo | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de atributo | Atributo de regla |
| Tipo de atributo | Existencia |
| Tipo de atributo | Número de jerarquía |
| Tipo de atributo | Inicio |
| Tipo de atributo | Duración |
| Tipo de atributo | Responsable |
| Tipo de atributo | Título 1 LNC |
| Tipo de atributo | Module code |
| Tipo de atributo | Desactivado |
| Tipo de atributo | Último control semántico |
| Tipo de atributo | Documentación |
| Tipo de atributo | Fin |



| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Tipo de atributo | ID externa |
| Tipo de atributo | ID SAP |
| Tipo de atributo | Tipo de datos |
| Tipo de atributo | Valor prefijado |
| Tipo de atributo | Valor prefijado del atributo |
| Tipo de atributo | Título de documento 1 |
| Tipo de atributo | Enlace de documento 1 |
| Tipo de atributo | Título de documento 2 |
| Tipo de atributo | Enlace de documento 2 |
| Tipo de atributo | Título de documento 3 |
| Tipo de atributo | Enlace de documento 3 |
| Tipo de atributo | Título de documento 4 |
| Tipo de atributo | Enlace de documento 4 |
| Tipo de atributo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de atributo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de atributo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de atributo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de atributo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.409 Tipo de atributo de enumeración

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Tipo de atributo de enumeración | Nombre |
| Tipo de atributo de enumeración | Identificador |
| Tipo de atributo de enumeración | Nombre entero |
| Tipo de atributo de enumeración | Descripción/Definición |
| Tipo de atributo de enumeración | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de atributo de enumeración | Indicador de tratamiento |
| Tipo de atributo de enumeración | Autor |
| Tipo de atributo de enumeración | Origen |



| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Tipo de atributo de enumeración | Denominación abreviada |
| Tipo de atributo de enumeración | Título 1 |
| Tipo de atributo de enumeración | Enlace 1 |
| Tipo de atributo de enumeración | Parámetro 1 |
| Tipo de atributo de enumeración | Título 2 |
| Tipo de atributo de enumeración | Enlace 2 |
| Tipo de atributo de enumeración | Parámetro 2 |
| Tipo de atributo de enumeración | Título 3 |
| Tipo de atributo de enumeración | Enlace 3 |
| Tipo de atributo de enumeración | Parámetro 3 |
| Tipo de atributo de enumeración | Título 4 |
| Tipo de atributo de enumeración | Enlace 4 |
| Tipo de atributo de enumeración | Parámetro 4 |
| Tipo de atributo de enumeración | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de atributo de enumeración | Atributo de regla |
| Tipo de atributo de enumeración | Existencia |
| Tipo de atributo de enumeración | Número de jerarquía |
| Tipo de atributo de enumeración | Inicio |
| Tipo de atributo de enumeración | Duración |
| Tipo de atributo de enumeración | Responsable |
| Tipo de atributo de enumeración | Título 1 LNC |
| Tipo de atributo de enumeración | Module code |
| Tipo de atributo de enumeración | Desactivado |
| Tipo de atributo de enumeración | Último control semántico |
| Tipo de atributo de enumeración | Documentación |
| Tipo de atributo de enumeración | Fin |

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Tipo de atributo de enumeración | ID externa |
| Tipo de atributo de enumeración | ID SAP |
| Tipo de atributo de enumeración | Notación |
| Tipo de atributo de enumeración | Valor prefijado |
| Tipo de atributo de enumeración | Valor prefijado del atributo |
| Tipo de atributo de enumeración | Título de documento 1 |
| Tipo de atributo de enumeración | Enlace de documento 1 |
| Tipo de atributo de enumeración | Título de documento 2 |



| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de atributo de enumeración | ID externa |
| Tipo de atributo de enumeración | Enlace de documento 2 |
| Tipo de atributo de enumeración | Título de documento 3 |
| Tipo de atributo de enumeración | Enlace de documento 3 |
| Tipo de atributo de enumeración | Título de documento 4 |
| Tipo de atributo de enumeración | Enlace de documento 4 |
| Tipo de atributo de enumeración | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de atributo de enumeración | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de atributo de enumeración | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de atributo de enumeración | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de atributo de enumeración | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de atributo de enumeración | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de atributo de enumeración | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de atributo de enumeración | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.410 Tipo de componente de hardware

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Tipo de componente de hardware | Nombre |
| Tipo de componente de hardware | Identificador |
| Tipo de componente de hardware | Nombre entero |
| Tipo de componente de hardware | Descripción/Definición |
| Tipo de componente de hardware | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de componente de hardware | Indicador de tratamiento |
| Tipo de componente de hardware | Autor |
| Tipo de componente de hardware | Origen |
| Tipo de componente de hardware | Denominación abreviada |
| Tipo de componente de hardware | Título 1 |
| Tipo de componente de hardware | Enlace 1 |
| Tipo de componente de hardware | Parámetro 1 |
| Tipo de componente de hardware | Título 2 |
| Tipo de componente de hardware | Enlace 2 |
| Tipo de componente de hardware | Parámetro 2 |
| Tipo de componente de hardware | Título 3 |



| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Tipo de componente de hardware | Enlace 3 |
| Tipo de componente de hardware | Parámetro 3 |
| Tipo de componente de hardware | Título 4 |
| Tipo de componente de hardware | Enlace 4 |
| Tipo de componente de hardware | Parámetro 4 |
| Tipo de componente de hardware | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de componente de hardware | Atributo de regla |
| Tipo de componente de hardware | Existencia |
| Tipo de componente de hardware | Número de jerarquía |
| Tipo de componente de hardware | Inicio |
| Tipo de componente de hardware | Duración |
| Tipo de componente de hardware | Responsable |
| Tipo de componente de hardware | Título 1 LNC |
| Tipo de componente de hardware | Module code |
| Tipo de componente de hardware | Desactivado |
| Tipo de componente de hardware | Último control semántico |
| Tipo de componente de hardware | Documentación |
| Tipo de componente de hardware | Fin |
| Tipo de componente de hardware | ID externa |
| Tipo de componente de hardware | ID SAP |
| Tipo de componente de hardware | Modelo |
| Tipo de componente de hardware | Fabricante |
| Tipo de componente de hardware | Tasa de utilización |
| Tipo de componente de hardware | Costes por unidad |
| Tipo de componente de hardware | Texto |
| Tipo de componente de hardware | Default (Import) |
| Tipo de componente de hardware | IsRoot |
| Tipo de componente de hardware | IsLeaf |
| Tipo de componente de hardware | IsAbstract |
| Tipo de componente de hardware | Stereotype |
| Tipo de componente de hardware | IsPersistent |
| Tipo de componente de hardware | Estado de la estandarización |
| Tipo de componente de hardware | Garantía |
| Tipo de componente de hardware | Evaluación (principio) |
| Tipo de componente de hardware | Evaluación (fin) |
| Tipo de componente de hardware | Solicitud (principio) |



| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Tipo de componente de hardware | Solicitud (fin) |
| Tipo de componente de hardware | Fase de introducción (principio) |
| Tipo de componente de hardware | Fase de introducción (fin) |
| Tipo de componente de hardware | Estándar (principio) |
| Tipo de componente de hardware | Estándar (fin) |
| Tipo de componente de hardware | Fase de retirada (principio) |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de componente de hardware | Fase de retirada (fin) |
| Tipo de componente de hardware | Elemento de arquitectura |
| Tipo de componente de hardware | Título de documento 1 |
| Tipo de componente de hardware | Enlace de documento 1 |
| Tipo de componente de hardware | Título de documento 2 |
| Tipo de componente de hardware | Enlace de documento 2 |
| Tipo de componente de hardware | Título de documento 3 |
| Tipo de componente de hardware | Enlace de documento 3 |
| Tipo de componente de hardware | Título de documento 4 |
| Tipo de componente de hardware | Enlace de documento 4 |
| Tipo de componente de hardware | Derived |
| Tipo de componente de hardware | Costes del centro informático |
| Tipo de componente de hardware | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de componente de hardware | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de componente de hardware | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de componente de hardware | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de componente de hardware | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de componente de hardware | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de componente de hardware | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de componente de hardware | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.411 Tipo de conexión de red

| | |
|-------------------------|---------------|
| Tipo de conexión de red | Nombre |
| Tipo de conexión de red | Identificador |
| Tipo de conexión de red | Nombre entero |



| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Tipo de conexión de red | Descripción/Definición |
| Tipo de conexión de red | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de conexión de red | Indicador de tratamiento |
| Tipo de conexión de red | Autor |
| Tipo de conexión de red | Origen |
| Tipo de conexión de red | Denominación abreviada |
| Tipo de conexión de red | Título 1 |
| Tipo de conexión de red | Enlace 1 |
| Tipo de conexión de red | Parámetro 1 |
| Tipo de conexión de red | Título 2 |
| Tipo de conexión de red | Enlace 2 |
| Tipo de conexión de red | Parámetro 2 |
| Tipo de conexión de red | Título 3 |
| Tipo de conexión de red | Enlace 3 |
| Tipo de conexión de red | Parámetro 3 |
| Tipo de conexión de red | Título 4 |
| Tipo de conexión de red | Enlace 4 |
| Tipo de conexión de red | Parámetro 4 |
| Tipo de conexión de red | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de conexión de red | Atributo de regla |
| Tipo de conexión de red | Existencia |
| Tipo de conexión de red | Número de jerarquía |
| Tipo de conexión de red | Inicio |
| Tipo de conexión de red | Duración |
| Tipo de conexión de red | Responsable |
| Tipo de conexión de red | Título 1 LNC |
| Tipo de conexión de red | Module code |
| Tipo de conexión de red | Desactivado |
| Tipo de conexión de red | Último control semántico |
| Tipo de conexión de red | Documentación |
| Tipo de conexión de red | Fin |
| Tipo de conexión de red | ID externa |
| Tipo de conexión de red | ID SAP |
| Tipo de conexión de red | Velocidad de transmisión |
| Tipo de conexión de red | Número de canales |
| Tipo de conexión de red | Título de documento 1 |



| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Tipo de conexión de red | Enlace de documento 1 |
| Tipo de conexión de red | Título de documento 2 |
| Tipo de conexión de red | Enlace de documento 2 |
| Tipo de conexión de red | Título de documento 3 |
| Tipo de conexión de red | Enlace de documento 3 |
| Tipo de conexión de red | Título de documento 4 |
| Tipo de conexión de red | Enlace de documento 4 |

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de conexión de red | Estado de la estandarización |
| Tipo de conexión de red | Garantía |
| Tipo de conexión de red | Evaluación (principio) |
| Tipo de conexión de red | Evaluación (fin) |
| Tipo de conexión de red | Solicitud (principio) |
| Tipo de conexión de red | Solicitud (fin) |
| Tipo de conexión de red | Fase de introducción (principio) |
| Tipo de conexión de red | Fase de introducción (fin) |
| Tipo de conexión de red | Estándar (principio) |
| Tipo de conexión de red | Estándar (fin) |
| Tipo de conexión de red | Fase de retirada (principio) |
| Tipo de conexión de red | Fase de retirada (fin) |
| Tipo de conexión de red | Elemento de arquitectura |
| Tipo de conexión de red | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de conexión de red | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de conexión de red | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de conexión de red | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de conexión de red | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de conexión de red | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de conexión de red | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de conexión de red | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.412 Tipo de datos UML2

| | |
|--------------------|------------------------|
| Tipo de datos UML2 | Nombre |
| Tipo de datos UML2 | Abstracto |
| Tipo de datos UML2 | Hoja |
| Tipo de datos UML2 | Especificación final |
| Tipo de datos UML2 | Descripción/Definición |
| Tipo de datos UML2 | Identificador |
| Tipo de datos UML2 | Visibilidad |
| Tipo de datos UML2 | ID de XMI |

3.3.2.413 Tipo de elemento

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Tipo de elemento | Nombre |
| Tipo de elemento | Identificador |
| Tipo de elemento | Nombre entero |
| Tipo de elemento | Descripción/Definición |
| Tipo de elemento | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de elemento | Indicador de tratamiento |
| Tipo de elemento | Autor |
| Tipo de elemento | Origen |
| Tipo de elemento | Denominación abreviada |
| Tipo de elemento | Título 1 |
| Tipo de elemento | Enlace 1 |
| Tipo de elemento | Parámetro 1 |
| Tipo de elemento | Título 2 |
| Tipo de elemento | Enlace 2 |
| Tipo de elemento | Parámetro 2 |
| Tipo de elemento | Título 3 |
| Tipo de elemento | Enlace 3 |
| Tipo de elemento | Parámetro 3 |
| Tipo de elemento | Título 4 |
| Tipo de elemento | Enlace 4 |
| Tipo de elemento | Parámetro 4 |
| Tipo de elemento | Nombre del sistema ext. (alias) |



| | |
|------------------|--------------------------|
| Tipo de elemento | Atributo de regla |
| Tipo de elemento | Existencia |
| Tipo de elemento | Número de jerarquía |
| Tipo de elemento | Inicio |
| Tipo de elemento | Duración |
| Tipo de elemento | Responsable |
| Tipo de elemento | Título 1 LNC |
| Tipo de elemento | Module code |
| Tipo de elemento | Desactivado |
| Tipo de elemento | Último control semántico |

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Tipo de elemento | Documentación |
| Tipo de elemento | Fin |
| Tipo de elemento | ID externa |
| Tipo de elemento | ID SAP |
| Tipo de elemento | Título de documento 1 |
| Tipo de elemento | Enlace de documento 1 |
| Tipo de elemento | Título de documento 2 |
| Tipo de elemento | Enlace de documento 2 |
| Tipo de elemento | Título de documento 3 |
| Tipo de elemento | Enlace de documento 3 |
| Tipo de elemento | Título de documento 4 |
| Tipo de elemento | Enlace de documento 4 |
| Tipo de elemento | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de elemento | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de elemento | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de elemento | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de elemento | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de elemento | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de elemento | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de elemento | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.414 Tipo de empaquetamiento

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Tipo de empaquetamiento | Nombre |
| Tipo de empaquetamiento | Identificador |
| Tipo de empaquetamiento | Nombre entero |
| Tipo de empaquetamiento | Descripción/Definición |
| Tipo de empaquetamiento | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de empaquetamiento | Indicador de tratamiento |
| Tipo de empaquetamiento | Autor |
| Tipo de empaquetamiento | Origen |
| Tipo de empaquetamiento | Denominación abreviada |
| Tipo de empaquetamiento | Título 1 |
| Tipo de empaquetamiento | Enlace 1 |
| Tipo de empaquetamiento | Parámetro 1 |
| Tipo de empaquetamiento | Título 2 |
| Tipo de empaquetamiento | Enlace 2 |
| Tipo de empaquetamiento | Parámetro 2 |
| Tipo de empaquetamiento | Título 3 |
| Tipo de empaquetamiento | Enlace 3 |
| Tipo de empaquetamiento | Parámetro 3 |
| Tipo de empaquetamiento | Título 4 |
| Tipo de empaquetamiento | Enlace 4 |
| Tipo de empaquetamiento | Parámetro 4 |
| Tipo de empaquetamiento | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de empaquetamiento | Atributo de regla |
| Tipo de empaquetamiento | Existencia |
| Tipo de empaquetamiento | Número de jerarquía |
| Tipo de empaquetamiento | Inicio |
| Tipo de empaquetamiento | Duración |
| Tipo de empaquetamiento | Responsable |
| Tipo de empaquetamiento | Título 1 LNC |
| Tipo de empaquetamiento | Module code |
| Tipo de empaquetamiento | Desactivado |
| Tipo de empaquetamiento | Último control semántico |
| Tipo de empaquetamiento | Documentación |
| Tipo de empaquetamiento | Fin |



| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Tipo de empaquetamiento | ID externa |
| Tipo de empaquetamiento | ID SAP |
| Tipo de empaquetamiento | Default (Import) |
| Tipo de empaquetamiento | Número de medio de embalaje |
| Tipo de empaquetamiento | Instrucción/Regla de embalaje |
| Tipo de empaquetamiento | Instrucción/Regla de transporte |

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de empaquetamiento | Modo de embalaje |
| Tipo de empaquetamiento | Valor |
| Tipo de empaquetamiento | Unidad de cabida |
| Tipo de empaquetamiento | Unidad de medida de los costes |
| Tipo de empaquetamiento | Costes |
| Tipo de empaquetamiento | Título de documento 1 |
| Tipo de empaquetamiento | Enlace de documento 1 |
| Tipo de empaquetamiento | Título de documento 2 |
| Tipo de empaquetamiento | Enlace de documento 2 |
| Tipo de empaquetamiento | Título de documento 3 |
| Tipo de empaquetamiento | Enlace de documento 3 |
| Tipo de empaquetamiento | Título de documento 4 |
| Tipo de empaquetamiento | Enlace de documento 4 |
| Tipo de empaquetamiento | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de empaquetamiento | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de empaquetamiento | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de empaquetamiento | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de empaquetamiento | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de empaquetamiento | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de empaquetamiento | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de empaquetamiento | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.415 Tipo de entidad

| | |
|-----------------|---------------|
| Tipo de entidad | Nombre |
| Tipo de entidad | Identificador |



| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Tipo de entidad | Nombre entero |
| Tipo de entidad | Descripción/Definición |
| Tipo de entidad | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de entidad | Indicador de tratamiento |
| Tipo de entidad | Autor |
| Tipo de entidad | Origen |
| Tipo de entidad | Denominación abreviada |
| Tipo de entidad | Título 1 |
| Tipo de entidad | Enlace 1 |
| Tipo de entidad | Parámetro 1 |
| Tipo de entidad | Título 2 |
| Tipo de entidad | Enlace 2 |
| Tipo de entidad | Parámetro 2 |
| Tipo de entidad | Título 3 |
| Tipo de entidad | Enlace 3 |
| Tipo de entidad | Parámetro 3 |
| Tipo de entidad | Título 4 |
| Tipo de entidad | Enlace 4 |
| Tipo de entidad | Parámetro 4 |
| Tipo de entidad | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de entidad | Atributo de regla |
| Tipo de entidad | Existencia |
| Tipo de entidad | Número de jerarquía |
| Tipo de entidad | Inicio |
| Tipo de entidad | Duración |
| Tipo de entidad | Responsable |
| Tipo de entidad | Título 1 LNC |
| Tipo de entidad | Module code |
| Tipo de entidad | Desactivado |
| Tipo de entidad | Último control semántico |
| Tipo de entidad | Documentación |
| Tipo de entidad | Fin |
| Tipo de entidad | Sinónimos |
| Tipo de entidad | Aplicación |
| Tipo de entidad | Condiciones de integridad |
| Tipo de entidad | Transmisión en línea |



| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Tipo de entidad | Transmisión por lotes |
| Tipo de entidad | Transmisión manual |
| Tipo de entidad | Tipo de almacenamiento |
| Tipo de entidad | Rendimiento/Acceso medio |
| Tipo de entidad | Nº de ocurrencias máx. |
| Tipo de entidad | Nº de ocurrencias mín. |
| Tipo de entidad | Nº de ocurrencias med. |
| Tipo de entidad | Nº de ocurrencias - tendencia |
| Tipo de entidad | Versión |
| Tipo de entidad | Nombre SQL |
| Tipo de entidad | ID externa |
| Tipo de entidad | Clase de desarrollo SAP |
| Tipo de entidad | Texto |
| Tipo de entidad | Default (Import) |
| Tipo de entidad | Tipo de datos |
| Tipo de entidad | ID de acceso al objeto |
| Tipo de entidad | Plantilla |
| Tipo de entidad | Nombre predeterminado |
| Tipo de entidad | WPDL ext. Lista de atributos |
| Tipo de entidad | Nombre interno |
| Tipo de entidad | Requisitos a la documentación |
| Tipo de entidad | Desarrollo de la documentación |
| Tipo de entidad | Oculto |
| Tipo de entidad | Transitorio |
| Tipo de entidad | Nom. técnico |
| Tipo de entidad | Descripción breve |
| Tipo de entidad | Versión |
| Tipo de entidad | Status objeto |
| Tipo de entidad | Responsable |
| Tipo de entidad | Sistema fuente |
| Tipo de entidad | Tipo |
| Tipo de entidad | Tipo de datos (ratio) |
| Tipo de entidad | Moneda fija |
| Tipo de entidad | Unidad medida fija |
| Tipo de entidad | Unidad/Moneda |
| Tipo de entidad | Agregación |



| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Tipo de entidad | Agregación excepción |
| Tipo de entidad | Diagr. de referencia agreg. |
| Tipo de entidad | Valor acumulado |
| Tipo de entidad | Valor con modificación de valor |
| Tipo de entidad | Modificación valor |
| Tipo de entidad | Valor con alta y baja |
| Tipo de entidad | Entrada |
| Tipo de entidad | Baja |
| Tipo de entidad | Posiciones decimales |
| Tipo de entidad | Representación (escalado) |
| Tipo de entidad | Descripción BEx |
| Tipo de entidad | Ratio con máxima exactitud |
| Tipo de entidad | Sólo atributo |
| Tipo de entidad | Content release |
| Tipo de entidad | Elem. datos |
| Tipo de entidad | Tp. datos |
| Tipo de entidad | Longitud |
| Tipo de entidad | Minúsculas |
| Tipo de entidad | Rutina convers. |
| Tipo de entidad | Longitud de salida |
| Tipo de entidad | Tabla SID |
| Tipo de entidad | Existe rutina transferencia |
| Tipo de entidad | Representación |
| Tipo de entidad | Tipo de texto |
| Tipo de entidad | Selección |
| Tipo de entidad | Sel. val. filtro definición query |
| Tipo de entidad | Sel. val. filtro en ejecución query |
| Tipo de entidad | Atributo de moneda |
| Tipo de entidad | Relevante p. autoriz. |
| Tipo de entidad | Tipo geográfico |
| Tipo de entidad | Atributo geográfico |
| Tipo de entidad | Con datos maestros |
| Tipo de entidad | Con textos |
| Tipo de entidad | Actualiz. datos mtro. con verif. au |
| Tipo de entidad | Existe texto breve |
| Tipo de entidad | Existe texto longitud media |



| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Tipo de entidad | Existe texto explicativo |
| Tipo de entidad | Text. supeditados clv. idioma |
| Tipo de entidad | Textos depend. tiempo |
| Tipo de entidad | Caract. es fuente datos exportación |
| Tipo de entidad | Con jerarquías |
| Tipo de entidad | Jerarquías depend. de versión |
| Tipo de entidad | Jerarquía global dep. tiempo |
| Tipo de entidad | Intervalos en jerarquía autorizados |
| Tipo de entidad | Inversión signo +/- para nodo |
| Tipo de entidad | Rutina de transferencia |
| Tipo de entidad | Caract. es atributo de documento |
| Tipo de entidad | Constante |
| Tipo de entidad | Característica de referencia |
| Tipo de entidad | ID SAP |
| Tipo de entidad | Componente SAP |
| Tipo de entidad | Productos SAP o de asociados |
| Tipo de entidad | Disponibilidad de producto SAP |
| Tipo de entidad | Estado de proyecto SAP |
| Tipo de entidad | Palabras clave |
| Tipo de entidad | Título de documento 1 |
| Tipo de entidad | Enlace de documento 1 |
| Tipo de entidad | Título de documento 2 |
| Tipo de entidad | Enlace de documento 2 |
| Tipo de entidad | Título de documento 3 |
| Tipo de entidad | Enlace de documento 3 |
| Tipo de entidad | Título de documento 4 |
| Tipo de entidad | Enlace de documento 4 |
| Tipo de entidad | ID de InfoÁrea |
| Tipo de entidad | ID de valor de dimensión |
| Tipo de entidad | ID de KPI |
| Tipo de entidad | Tipo de KPI |
| Tipo de entidad | Evaluación positiva |
| Tipo de entidad | Parámetro |
| Tipo de entidad | Es KPI de proceso |
| Tipo de entidad | ID de excepción |
| Tipo de entidad | Sensibilidad |



| | |
|-----------------|--|
| Tipo de entidad | Es propiedad de eliminación |
| Tipo de entidad | Es visible |
| Tipo de entidad | Símbolo |
| Tipo de entidad | Símbolo |
| Tipo de entidad | Símbolo definido por el usuario |
| Tipo de entidad | Posición X |
| Tipo de entidad | Posición Y |
| Tipo de entidad | Tamaño |
| Tipo de entidad | Orden de visualización |
| Tipo de entidad | Exportación PPM |
| Tipo de entidad | Tener en cuenta actualizaciones para exportación PPM |
| Tipo de entidad | Artefacto |
| Tipo de entidad | Accuracy description text (information requirement) |
| Tipo de entidad | Frequency text |
| Tipo de entidad | Classification identifier (caveated security) |
| Tipo de entidad | Security classification code |
| Tipo de entidad | System association type code |
| Tipo de entidad | Tipo de formato |
| Tipo de entidad | Tipo de medio |
| Tipo de entidad | Estándar de datos |
| Tipo de entidad | Unidad de medida |
| Tipo de entidad | Evento desencadenador |
| Tipo de entidad | Nivel de interoperabilidad |
| Tipo de entidad | Tamaño |
| Tipo de entidad | AI - Indicador de aspectos invertidos en la disponibilidad |
| Tipo de entidad | AI - Indicador de tipo de control de acceso |
| Tipo de entidad | AI - Indicador de tipo de confidencialidad |
| Tipo de entidad | AI - Indicador de tipo de control de difusión |
| Tipo de entidad | AI - Indicador de criticidad de la información |
| Tipo de entidad | AI - Indicador de no repudio en destino |
| Tipo de entidad | AI - Indicador de no repudio en origen |
| Tipo de entidad | AI - Indicador de tipo de integridad |
| Tipo de entidad | AI - Indicador de tipo de responsabilidad |
| Tipo de entidad | Indicador de duración de la protección |



| | |
|-----------------|---|
| Tipo de entidad | AI - Indicador de no repudio en origen |
| Tipo de entidad | Duración de la protección |
| Tipo de entidad | Suspensión de la protección (fecha) |
| Tipo de entidad | Indicador de aptitud de lanzamiento |
| Tipo de entidad | Rendimiento |
| Tipo de entidad | Idioma |
| Tipo de entidad | Periodicity |
| Tipo de entidad | Timeliness code (information requirement) |
| Tipo de entidad | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de entidad | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de entidad | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de entidad | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de entidad | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de entidad | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de entidad | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de entidad | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.416 Tipo de equipo de almacén

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Tipo de equipo de almacén | Nombre |
| Tipo de equipo de almacén | Identificador |
| Tipo de equipo de almacén | Nombre entero |
| Tipo de equipo de almacén | Descripción/Definición |
| Tipo de equipo de almacén | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de equipo de almacén | Indicador de tratamiento |
| Tipo de equipo de almacén | Autor |
| Tipo de equipo de almacén | Origen |
| Tipo de equipo de almacén | Denominación abreviada |
| Tipo de equipo de almacén | Título 1 |
| Tipo de equipo de almacén | Enlace 1 |
| Tipo de equipo de almacén | Parámetro 1 |
| Tipo de equipo de almacén | Título 2 |
| Tipo de equipo de almacén | Enlace 2 |



| | |
|---------------------------|---|
| Tipo de equipo de almacén | Parámetro 2 |
| Tipo de equipo de almacén | Título 3 |
| Tipo de equipo de almacén | Enlace 3 |
| Tipo de equipo de almacén | Parámetro 3 |
| Tipo de equipo de almacén | Título 4 |
| Tipo de equipo de almacén | Enlace 4 |
| Tipo de equipo de almacén | Parámetro 4 |
| Tipo de equipo de almacén | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de equipo de almacén | Atributo de regla |
| Tipo de equipo de almacén | Existencia |
| Tipo de equipo de almacén | Número de jerarquía |
| Tipo de equipo de almacén | Inicio |
| Tipo de equipo de almacén | Duración |
| Tipo de equipo de almacén | Responsable |
| Tipo de equipo de almacén | Título 1 LNC |
| Tipo de equipo de almacén | Module code |
| Tipo de equipo de almacén | Desactivado |
| Tipo de equipo de almacén | Último control semántico |
| Tipo de equipo de almacén | Documentación |
| Tipo de equipo de almacén | Fin |
| Tipo de equipo de almacén | ID externa |
| Tipo de equipo de almacén | ID SAP |
| Tipo de equipo de almacén | Default (Import) |
| Tipo de equipo de almacén | Número del equipo de almacén |
| Tipo de equipo de almacén | Valor |
| Tipo de equipo de almacén | Unidad de medida |
| Tipo de equipo de almacén | Frecuencia por unidad de tiempo |
| Tipo de equipo de almacén | Período de tiempo |
| Tipo de equipo de almacén | Cantidad producida |
| Tipo de equipo de almacén | Unidad de medida de la cantidad producida |
| Tipo de equipo de almacén | Período de tiempo |
| Tipo de equipo de almacén | Frecuencia por período de tiempo |

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Tipo de equipo de almacén | Período de tiempo |
| Tipo de equipo de almacén | Modelo |
| Tipo de equipo de almacén | Fabricante |



| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de equipo de almacén | Período de tiempo |
| Tipo de equipo de almacén | Título de documento 1 |
| Tipo de equipo de almacén | Enlace de documento 1 |
| Tipo de equipo de almacén | Título de documento 2 |
| Tipo de equipo de almacén | Enlace de documento 2 |
| Tipo de equipo de almacén | Título de documento 3 |
| Tipo de equipo de almacén | Enlace de documento 3 |
| Tipo de equipo de almacén | Título de documento 4 |
| Tipo de equipo de almacén | Enlace de documento 4 |
| Tipo de equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de equipo de almacén | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.417 Tipo de función informática

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Tipo de función informática | Nombre |
| Tipo de función informática | Identificador |
| Tipo de función informática | Nombre entero |
| Tipo de función informática | Descripción/Definición |
| Tipo de función informática | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de función informática | Indicador de tratamiento |
| Tipo de función informática | Autor |
| Tipo de función informática | Origen |
| Tipo de función informática | Denominación abreviada |
| Tipo de función informática | Título 1 |
| Tipo de función informática | Enlace 1 |
| Tipo de función informática | Parámetro 1 |



| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Tipo de función informática | Título 2 |
| Tipo de función informática | Enlace 2 |
| Tipo de función informática | Parámetro 2 |
| Tipo de función informática | Título 3 |
| Tipo de función informática | Enlace 3 |
| Tipo de función informática | Parámetro 3 |
| Tipo de función informática | Título 4 |
| Tipo de función informática | Enlace 4 |
| Tipo de función informática | Parámetro 4 |
| Tipo de función informática | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de función informática | Atributo de regla |
| Tipo de función informática | Existencia |
| Tipo de función informática | Número de jerarquía |
| Tipo de función informática | Inicio |
| Tipo de función informática | Duración |
| Tipo de función informática | Responsable |
| Tipo de función informática | Título 1 LNC |
| Tipo de función informática | Module code |
| Tipo de función informática | Desactivado |
| Tipo de función informática | Último control semántico |
| Tipo de función informática | Documentación |
| Tipo de función informática | Fin |
| Tipo de función informática | ID externa |
| Tipo de función informática | ID SAP |
| Tipo de función informática | Fabricante |
| Tipo de función informática | Número de versión |
| Tipo de función informática | Externo |
| Tipo de función informática | Interno |
| Tipo de función informática | Previsto desde |
| Tipo de función informática | Previsto hasta |
| Tipo de función informática | Realizado desde |
| Tipo de función informática | Realizado hasta |
| Tipo de función informática | En utilización desde |
| Tipo de función informática | Cargas de desarrollo |
| Tipo de función informática | Cargas (estimadas) de desarrollo |
| Tipo de función informática | Costes de desarrollo |



| | |
|-----------------------------|--|
| Tipo de función informática | Costes (estimados) de desarrollo |
| Tipo de función informática | Costes del centro informático |
| Tipo de función informática | Costes por unidad |
| Tipo de función informática | Frecuencia de ejecución |
| Tipo de función informática | Calidad de la asistencia técnica |
| Tipo de función informática | Nombre interno |
| Tipo de función informática | Requisitos a la documentación |
| Tipo de función informática | Desarrollo de la documentación |
| Tipo de función informática | Acceso directo |
| Tipo de función informática | En la barra de herramientas |
| Tipo de función informática | Ruta de icono |
| Tipo de función informática | Barra de estado |
| Tipo de función informática | Quick help |
| Tipo de función informática | Caption |
| Tipo de función informática | Selección del tipo de objeto |
| Tipo de función informática | Selección de la instancia del objeto |
| Tipo de función informática | ¿Pantalla requerida? |
| Tipo de función informática | ¿Como botón? |
| Tipo de función informática | Leer |
| Tipo de función informática | Crear |
| Tipo de función informática | Modificar |
| Tipo de función informática | Borrar |
| Tipo de función informática | Trigger a activar |
| Tipo de función informática | Plazo cuando se calcula una fecha fija |
| Tipo de función informática | Unidad para el cálculo de la fecha |
| Tipo de función informática | Modo de cálculo cuando se calcula una fecha fija |
| Tipo de función informática | Reglamentación para el cálculo de fecha variable |
| Tipo de función informática | Tipo de proceso |
| Tipo de función informática | Código de transacción |
| Tipo de función informática | Servidor SAP |
| Tipo de función informática | Vista personalizada |
| Tipo de función informática | Transacción personalizada |
| Tipo de función informática | ID |
| Tipo de función informática | Debe |
| Tipo de función informática | Finalizado |
| Tipo de función informática | Título de documento 1 |



Tipo de función informática Enlace de documento 1
 Tipo de función informática Título de documento 2
 Tipo de función informática Enlace de documento 2
 Tipo de función informática Título de documento 3

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Tipo de función informática | Enlace de documento 3 |
| Tipo de función informática | Título de documento 4 |
| Tipo de función informática | Enlace de documento 4 |
| Tipo de función informática | ID de secuencia de comandos |
| Tipo de función informática | Tipo de test |
| Tipo de función informática | Datos de test |
| Tipo de función informática | Resultado de test esperado |
| Tipo de función informática | Responsable de test |
| Tipo de función informática | Número de ronda de test |
| Tipo de función informática | Prioridad comercial alta/Alto riesgo |
| Tipo de función informática | Actividad de test |
| Tipo de función informática | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de función informática | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de función informática | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de función informática | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de función informática | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de función informática | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de función informática | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de función informática | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Tipo de función informática | Task action type |
| Tipo de función informática | Implementation technology |

3.3.2.418 Tipo de generalización

Tipo de generalización Nombre
 Tipo de generalización Identificador
 Tipo de generalización Nombre entero
 Tipo de generalización Descripción/Definición



| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Tipo de generalización | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de generalización | Indicador de tratamiento |
| Tipo de generalización | Autor |
| Tipo de generalización | Origen |
| Tipo de generalización | Denominación abreviada |
| Tipo de generalización | Título 1 |
| Tipo de generalización | Enlace 1 |
| Tipo de generalización | Parámetro 1 |
| Tipo de generalización | Título 2 |
| Tipo de generalización | Enlace 2 |
| Tipo de generalización | Parámetro 2 |
| Tipo de generalización | Título 3 |
| Tipo de generalización | Enlace 3 |
| Tipo de generalización | Parámetro 3 |
| Tipo de generalización | Título 4 |
| Tipo de generalización | Enlace 4 |
| Tipo de generalización | Parámetro 4 |
| Tipo de generalización | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de generalización | Atributo de regla |
| Tipo de generalización | Existencia |
| Tipo de generalización | Número de jerarquía |
| Tipo de generalización | Inicio |
| Tipo de generalización | Duración |
| Tipo de generalización | Responsable |
| Tipo de generalización | Título 1 LNC |
| Tipo de generalización | Module code |
| Tipo de generalización | Desactivado |
| Tipo de generalización | Último control semántico |
| Tipo de generalización | Documentación |
| Tipo de generalización | Fin |
| Tipo de generalización | ID SAP |
| Tipo de generalización | Grado de descomposición |
| Tipo de generalización | ID externa |
| Tipo de generalización | Clase de desarrollo SAP |
| Tipo de generalización | Texto |



| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de generalización | ID externa |
| Tipo de generalización | Default (Import) |
| Tipo de generalización | Título de documento 1 |
| Tipo de generalización | Enlace de documento 1 |
| Tipo de generalización | Título de documento 2 |
| Tipo de generalización | Enlace de documento 2 |
| Tipo de generalización | Título de documento 3 |
| Tipo de generalización | Enlace de documento 3 |
| Tipo de generalización | Título de documento 4 |
| Tipo de generalización | Enlace de documento 4 |
| Tipo de generalización | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de generalización | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de generalización | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de generalización | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de generalización | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de generalización | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de generalización | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de generalización | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.419 Tipo de interfaz de usuario

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Tipo de interfaz de usuario | Nombre |
| Tipo de interfaz de usuario | Identificador |
| Tipo de interfaz de usuario | Nombre entero |
| Tipo de interfaz de usuario | Descripción/Definición |
| Tipo de interfaz de usuario | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de interfaz de usuario | Indicador de tratamiento |
| Tipo de interfaz de usuario | Autor |
| Tipo de interfaz de usuario | Origen |
| Tipo de interfaz de usuario | Denominación abreviada |
| Tipo de interfaz de usuario | Título 1 |
| Tipo de interfaz de usuario | Enlace 1 |



| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Tipo de interfaz de usuario | Parámetro 1 |
| Tipo de interfaz de usuario | Título 2 |
| Tipo de interfaz de usuario | Enlace 2 |
| Tipo de interfaz de usuario | Parámetro 2 |
| Tipo de interfaz de usuario | Título 3 |
| Tipo de interfaz de usuario | Enlace 3 |
| Tipo de interfaz de usuario | Parámetro 3 |
| Tipo de interfaz de usuario | Título 4 |
| Tipo de interfaz de usuario | Enlace 4 |
| Tipo de interfaz de usuario | Parámetro 4 |
| Tipo de interfaz de usuario | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de interfaz de usuario | Atributo de regla |
| Tipo de interfaz de usuario | Existencia |
| Tipo de interfaz de usuario | Número de jerarquía |
| Tipo de interfaz de usuario | Inicio |
| Tipo de interfaz de usuario | Duración |
| Tipo de interfaz de usuario | Responsable |
| Tipo de interfaz de usuario | Título 1 LNC |
| Tipo de interfaz de usuario | Module code |
| Tipo de interfaz de usuario | Desactivado |
| Tipo de interfaz de usuario | Último control semántico |
| Tipo de interfaz de usuario | Documentación |
| Tipo de interfaz de usuario | Fin |
| Tipo de interfaz de usuario | ID externa |
| Tipo de interfaz de usuario | ID SAP |

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Tipo de interfaz de usuario | Número de licencia |
| Tipo de interfaz de usuario | Fabricante |
| Tipo de interfaz de usuario | Número de versión |
| Tipo de interfaz de usuario | Costes por unidad |
| Tipo de interfaz de usuario | Título de documento 1 |
| Tipo de interfaz de usuario | Enlace de documento 1 |
| Tipo de interfaz de usuario | Título de documento 2 |
| Tipo de interfaz de usuario | Enlace de documento 2 |
| Tipo de interfaz de usuario | Título de documento 3 |



| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de interfaz de usuario | Número de licencia |
| Tipo de interfaz de usuario | Enlace de documento 3 |
| Tipo de interfaz de usuario | Título de documento 4 |
| Tipo de interfaz de usuario | Enlace de documento 4 |
| Tipo de interfaz de usuario | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de interfaz de usuario | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de interfaz de usuario | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de interfaz de usuario | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de interfaz de usuario | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de interfaz de usuario | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de interfaz de usuario | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de interfaz de usuario | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.420 Tipo de material

| | |
|------------------|--------------------------|
| Tipo de material | Nombre |
| Tipo de material | Identificador |
| Tipo de material | Nombre entero |
| Tipo de material | Descripción/Definición |
| Tipo de material | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de material | Indicador de tratamiento |
| Tipo de material | Autor |
| Tipo de material | Origen |
| Tipo de material | Denominación abreviada |
| Tipo de material | Título 1 |
| Tipo de material | Enlace 1 |
| Tipo de material | Parámetro 1 |
| Tipo de material | Título 2 |
| Tipo de material | Enlace 2 |
| Tipo de material | Parámetro 2 |
| Tipo de material | Título 3 |
| Tipo de material | Enlace 3 |
| Tipo de material | Parámetro 3 |



| | |
|------------------|---------------------------------|
| Tipo de material | Título 4 |
| Tipo de material | Enlace 4 |
| Tipo de material | Parámetro 4 |
| Tipo de material | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de material | Atributo de regla |
| Tipo de material | Existencia |
| Tipo de material | Número de jerarquía |
| Tipo de material | Inicio |
| Tipo de material | Duración |
| Tipo de material | Responsable |
| Tipo de material | Título 1 LNC |
| Tipo de material | Module code |
| Tipo de material | Desactivado |
| Tipo de material | Último control semántico |
| Tipo de material | Documentación |
| Tipo de material | Fin |
| Tipo de material | ID externa |
| Tipo de material | ID SAP |
| Tipo de material | Default (Import) |
| Tipo de material | Número de material |

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Tipo de material | Clase de riesgo |
| Tipo de material | Número de mercancía peligrosa |
| Tipo de material | Nota de mercancía peligrosa |
| Tipo de material | Sujeto a gestión en lotes |
| Tipo de material | Tipo de material |
| Tipo de material | Título de documento 1 |
| Tipo de material | Enlace de documento 1 |
| Tipo de material | Título de documento 2 |
| Tipo de material | Enlace de documento 2 |
| Tipo de material | Título de documento 3 |
| Tipo de material | Enlace de documento 3 |
| Tipo de material | Título de documento 4 |
| Tipo de material | Enlace de documento 4 |



| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Tipo de material | Clase de riesgo |
| Tipo de material | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de material | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de material | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de material | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de material | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de material | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de material | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de material | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.421 Tipo de medio auxiliar técnico

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Tipo de medio auxiliar técnico | Nombre |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Identificador |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Nombre entero |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Descripción/Definición |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Indicador de tratamiento |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Autor |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Origen |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Denominación abreviada |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Título 1 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Enlace 1 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Parámetro 1 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Título 2 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Enlace 2 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Parámetro 2 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Título 3 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Enlace 3 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Parámetro 3 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Título 4 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Enlace 4 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Parámetro 4 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Nombre del sistema ext. (alias) |



| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo de medio auxiliar técnico | Atributo de regla |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Existencia |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Número de jerarquía |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Inicio |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Duración |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Responsable |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Título 1 LNC |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Module code |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Desactivado |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Último control semántico |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Documentación |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Fin |
| Tipo de medio auxiliar técnico | ID externa |
| Tipo de medio auxiliar técnico | ID SAP |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Default (Import) |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Número del medio auxiliar técnico |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Valor |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Unidad de medida |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Frecuencia por unidad de tiempo |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Período de tiempo |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Cantidad producida |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Unidad de medida de la cantidad producida |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Período de tiempo |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Frecuencia por período de tiempo |

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Tipo de medio auxiliar técnico | Período de tiempo |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Modelo |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Fabricante |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Vida útil |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Título de documento 1 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Enlace de documento 1 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Título de documento 2 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Enlace de documento 2 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Título de documento 3 |



| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de medio auxiliar técnico | Período de tiempo |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Enlace de documento 3 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Título de documento 4 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Enlace de documento 4 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.422 Tipo de medio de producción

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Tipo de medio de producción | Nombre |
| Tipo de medio de producción | Identificador |
| Tipo de medio de producción | Nombre entero |
| Tipo de medio de producción | Descripción/Definición |
| Tipo de medio de producción | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de medio de producción | Indicador de tratamiento |
| Tipo de medio de producción | Autor |
| Tipo de medio de producción | Origen |
| Tipo de medio de producción | Denominación abreviada |
| Tipo de medio de producción | Título 1 |
| Tipo de medio de producción | Enlace 1 |
| Tipo de medio de producción | Parámetro 1 |
| Tipo de medio de producción | Título 2 |
| Tipo de medio de producción | Enlace 2 |
| Tipo de medio de producción | Parámetro 2 |
| Tipo de medio de producción | Título 3 |
| Tipo de medio de producción | Enlace 3 |
| Tipo de medio de producción | Parámetro 3 |



| | |
|-----------------------------|---|
| Tipo de medio de producción | Título 4 |
| Tipo de medio de producción | Enlace 4 |
| Tipo de medio de producción | Parámetro 4 |
| Tipo de medio de producción | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de medio de producción | Atributo de regla |
| Tipo de medio de producción | Existencia |
| Tipo de medio de producción | Número de jerarquía |
| Tipo de medio de producción | Inicio |
| Tipo de medio de producción | Duración |
| Tipo de medio de producción | Responsable |
| Tipo de medio de producción | Título 1 LNC |
| Tipo de medio de producción | Module code |
| Tipo de medio de producción | Desactivado |
| Tipo de medio de producción | Último control semántico |
| Tipo de medio de producción | Documentación |
| Tipo de medio de producción | Fin |
| Tipo de medio de producción | ID externa |
| Tipo de medio de producción | ID SAP |
| Tipo de medio de producción | Default (Import) |
| Tipo de medio de producción | Número del medio de producción |
| Tipo de medio de producción | Valor |
| Tipo de medio de producción | Unidad de medida |
| Tipo de medio de producción | Frecuencia por unidad de tiempo |
| Tipo de medio de producción | Período de tiempo |
| Tipo de medio de producción | Cantidad producida |
| Tipo de medio de producción | Unidad de medida de la cantidad producida |
| Tipo de medio de producción | Período de tiempo |
| Tipo de medio de producción | Frecuencia por período de tiempo |

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Tipo de medio de producción | Período de tiempo |
| Tipo de medio de producción | Modelo |
| Tipo de medio de producción | Fabricante |
| Tipo de medio de producción | Título de documento 1 |
| Tipo de medio de producción | Enlace de documento 1 |
| Tipo de medio de producción | Título de documento 2 |



| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de medio de producción | Período de tiempo |
| Tipo de medio de producción | Enlace de documento 2 |
| Tipo de medio de producción | Título de documento 3 |
| Tipo de medio de producción | Enlace de documento 3 |
| Tipo de medio de producción | Título de documento 4 |
| Tipo de medio de producción | Enlace de documento 4 |
| Tipo de medio de producción | Artefacto |
| Tipo de medio de producción | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de medio de producción | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de medio de producción | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de medio de producción | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de medio de producción | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de medio de producción | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de medio de producción | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de medio de producción | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.423 Tipo de mensaje

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Tipo de mensaje | Nombre |
| Tipo de mensaje | Identificador |
| Tipo de mensaje | Nombre entero |
| Tipo de mensaje | Descripción/Definición |
| Tipo de mensaje | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de mensaje | Indicador de tratamiento |
| Tipo de mensaje | Autor |
| Tipo de mensaje | Origen |
| Tipo de mensaje | Denominación abreviada |
| Tipo de mensaje | Título 1 |
| Tipo de mensaje | Enlace 1 |
| Tipo de mensaje | Parámetro 1 |
| Tipo de mensaje | Título 2 |
| Tipo de mensaje | Enlace 2 |
| Tipo de mensaje | Parámetro 2 |



| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Tipo de mensaje | Título 3 |
| Tipo de mensaje | Enlace 3 |
| Tipo de mensaje | Parámetro 3 |
| Tipo de mensaje | Título 4 |
| Tipo de mensaje | Enlace 4 |
| Tipo de mensaje | Parámetro 4 |
| Tipo de mensaje | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de mensaje | Atributo de regla |
| Tipo de mensaje | Existencia |
| Tipo de mensaje | Número de jerarquía |
| Tipo de mensaje | Inicio |
| Tipo de mensaje | Duración |
| Tipo de mensaje | Responsable |
| Tipo de mensaje | Título 1 LNC |
| Tipo de mensaje | Module code |
| Tipo de mensaje | Desactivado |
| Tipo de mensaje | Último control semántico |
| Tipo de mensaje | Documentación |
| Tipo de mensaje | Fin |

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Tipo de mensaje | ID externa |
| Tipo de mensaje | ID SAP |
| Tipo de mensaje | Default (Import) |
| Tipo de mensaje | Clave del tipo de mensaje |
| Tipo de mensaje | Título de documento 1 |
| Tipo de mensaje | Enlace de documento 1 |
| Tipo de mensaje | Título de documento 2 |
| Tipo de mensaje | Enlace de documento 2 |
| Tipo de mensaje | Título de documento 3 |
| Tipo de mensaje | Enlace de documento 3 |
| Tipo de mensaje | Título de documento 4 |
| Tipo de mensaje | Enlace de documento 4 |
| Tipo de mensaje | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de mensaje | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |



| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Tipo de mensaje | ID externa |
| Tipo de mensaje | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de mensaje | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de mensaje | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de mensaje | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de mensaje | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de mensaje | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.424 Tipo de módulo

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Tipo de módulo | Nombre |
| Tipo de módulo | Identificador |
| Tipo de módulo | Nombre entero |
| Tipo de módulo | Descripción/Definición |
| Tipo de módulo | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de módulo | Indicador de tratamiento |
| Tipo de módulo | Autor |
| Tipo de módulo | Origen |
| Tipo de módulo | Denominación abreviada |
| Tipo de módulo | Título 1 |
| Tipo de módulo | Enlace 1 |
| Tipo de módulo | Parámetro 1 |
| Tipo de módulo | Título 2 |
| Tipo de módulo | Enlace 2 |
| Tipo de módulo | Parámetro 2 |
| Tipo de módulo | Título 3 |
| Tipo de módulo | Enlace 3 |
| Tipo de módulo | Parámetro 3 |
| Tipo de módulo | Título 4 |
| Tipo de módulo | Enlace 4 |
| Tipo de módulo | Parámetro 4 |
| Tipo de módulo | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de módulo | Atributo de regla |
| Tipo de módulo | Existencia |



| | |
|----------------|----------------------------------|
| Tipo de módulo | Número de jerarquía |
| Tipo de módulo | Inicio |
| Tipo de módulo | Duración |
| Tipo de módulo | Responsable |
| Tipo de módulo | Título 1 LNC |
| Tipo de módulo | Module code |
| Tipo de módulo | Desactivado |
| Tipo de módulo | Último control semántico |
| Tipo de módulo | Documentación |
| Tipo de módulo | Fin |
| Tipo de módulo | ID externa |
| Tipo de módulo | ID SAP |
| Tipo de módulo | Fabricante |
| Tipo de módulo | Número de versión |
| Tipo de módulo | Externo |
| Tipo de módulo | Interno |
| Tipo de módulo | Previsto desde |
| Tipo de módulo | Previsto hasta |
| Tipo de módulo | Realizado desde |
| Tipo de módulo | Realizado hasta |
| Tipo de módulo | En utilización desde |
| Tipo de módulo | Cargas de desarrollo |
| Tipo de módulo | Cargas (estimadas) de desarrollo |
| Tipo de módulo | Costes de desarrollo |
| Tipo de módulo | Costes (estimados) de desarrollo |
| Tipo de módulo | Costes del centro informático |
| Tipo de módulo | Costes por unidad |
| Tipo de módulo | Frecuencia de ejecución |
| Tipo de módulo | Calidad de la asistencia técnica |
| Tipo de módulo | Nombre de servicio |
| Tipo de módulo | Lista de parámetros |
| Tipo de módulo | Nombre interno |
| Tipo de módulo | Requisitos a la documentación |
| Tipo de módulo | Desarrollo de la documentación |
| Tipo de módulo | Acceso directo |
| Tipo de módulo | En la barra de herramientas |



| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Tipo de módulo | Ruta de icono |
| Tipo de módulo | Barra de estado |
| Tipo de módulo | Quick help |
| Tipo de módulo | Caption |
| Tipo de módulo | Selección del tipo de objeto |
| Tipo de módulo | Selección de la instancia del objeto |
| Tipo de módulo | ¿Pantalla requerida? |
| Tipo de módulo | ¿Como botón? |
| Tipo de módulo | Código de transacción |
| Tipo de módulo | Servidor SAP |
| Tipo de módulo | Vista personalizada |
| Tipo de módulo | Transacción personalizada |
| Tipo de módulo | Título de documento 1 |
| Tipo de módulo | Enlace de documento 1 |
| Tipo de módulo | Título de documento 2 |
| Tipo de módulo | Enlace de documento 2 |

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Tipo de módulo | Título de documento 3 |
| Tipo de módulo | Enlace de documento 3 |
| Tipo de módulo | Título de documento 4 |
| Tipo de módulo | Enlace de documento 4 |
| Tipo de módulo | Tipo de test |
| Tipo de módulo | Datos de test |
| Tipo de módulo | Resultado de test esperado |
| Tipo de módulo | Responsable de test |
| Tipo de módulo | Número de ronda de test |
| Tipo de módulo | Prioridad comercial alta/Alto riesgo |
| Tipo de módulo | Actividad de test |
| Tipo de módulo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de módulo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de módulo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de módulo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de módulo | Almacén de documentos ARIS título 3 |



| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Tipo de módulo | Título de documento 3 |
| Tipo de módulo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de módulo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de módulo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.425 Tipo de módulo de programa

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Tipo de módulo de programa | Nombre |
| Tipo de módulo de programa | Identificador |
| Tipo de módulo de programa | Nombre entero |
| Tipo de módulo de programa | Descripción/Definición |
| Tipo de módulo de programa | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de módulo de programa | Indicador de tratamiento |
| Tipo de módulo de programa | Autor |
| Tipo de módulo de programa | Origen |
| Tipo de módulo de programa | Denominación abreviada |
| Tipo de módulo de programa | Título 1 |
| Tipo de módulo de programa | Enlace 1 |
| Tipo de módulo de programa | Parámetro 1 |
| Tipo de módulo de programa | Título 2 |
| Tipo de módulo de programa | Enlace 2 |
| Tipo de módulo de programa | Parámetro 2 |
| Tipo de módulo de programa | Título 3 |
| Tipo de módulo de programa | Enlace 3 |
| Tipo de módulo de programa | Parámetro 3 |
| Tipo de módulo de programa | Título 4 |
| Tipo de módulo de programa | Enlace 4 |
| Tipo de módulo de programa | Parámetro 4 |
| Tipo de módulo de programa | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de módulo de programa | Atributo de regla |
| Tipo de módulo de programa | Existencia |
| Tipo de módulo de programa | Número de jerarquía |
| Tipo de módulo de programa | Inicio |
| Tipo de módulo de programa | Duración |
| Tipo de módulo de programa | Responsable |



| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Tipo de módulo de programa | Título 1 LNC |
| Tipo de módulo de programa | Module code |
| Tipo de módulo de programa | Desactivado |
| Tipo de módulo de programa | Último control semántico |
| Tipo de módulo de programa | Documentación |
| Tipo de módulo de programa | Fin |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de módulo de programa | ID externa |
| Tipo de módulo de programa | ID SAP |
| Tipo de módulo de programa | Tamaño en KBytes |
| Tipo de módulo de programa | Archivamiento |
| Tipo de módulo de programa | Formato |
| Tipo de módulo de programa | Título de documento 1 |
| Tipo de módulo de programa | Enlace de documento 1 |
| Tipo de módulo de programa | Título de documento 2 |
| Tipo de módulo de programa | Enlace de documento 2 |
| Tipo de módulo de programa | Título de documento 3 |
| Tipo de módulo de programa | Enlace de documento 3 |
| Tipo de módulo de programa | Título de documento 4 |
| Tipo de módulo de programa | Enlace de documento 4 |
| Tipo de módulo de programa | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de módulo de programa | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de módulo de programa | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de módulo de programa | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de módulo de programa | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de módulo de programa | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de módulo de programa | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de módulo de programa | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.426 Tipo de nodo de red

| | |
|---------------------|---------------|
| Tipo de nodo de red | Nombre |
| Tipo de nodo de red | Identificador |



| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Tipo de nodo de red | Nombre entero |
| Tipo de nodo de red | Descripción/Definición |
| Tipo de nodo de red | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de nodo de red | Indicador de tratamiento |
| Tipo de nodo de red | Autor |
| Tipo de nodo de red | Origen |
| Tipo de nodo de red | Denominación abreviada |
| Tipo de nodo de red | Título 1 |
| Tipo de nodo de red | Enlace 1 |
| Tipo de nodo de red | Parámetro 1 |
| Tipo de nodo de red | Título 2 |
| Tipo de nodo de red | Enlace 2 |
| Tipo de nodo de red | Parámetro 2 |
| Tipo de nodo de red | Título 3 |
| Tipo de nodo de red | Enlace 3 |
| Tipo de nodo de red | Parámetro 3 |
| Tipo de nodo de red | Título 4 |
| Tipo de nodo de red | Enlace 4 |
| Tipo de nodo de red | Parámetro 4 |
| Tipo de nodo de red | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de nodo de red | Atributo de regla |
| Tipo de nodo de red | Existencia |
| Tipo de nodo de red | Número de jerarquía |
| Tipo de nodo de red | Inicio |
| Tipo de nodo de red | Duración |
| Tipo de nodo de red | Responsable |
| Tipo de nodo de red | Título 1 LNC |
| Tipo de nodo de red | Module code |
| Tipo de nodo de red | Desactivado |
| Tipo de nodo de red | Último control semántico |
| Tipo de nodo de red | Documentación |
| Tipo de nodo de red | Fin |
| Tipo de nodo de red | ID externa |
| Tipo de nodo de red | ID SAP |
| Tipo de nodo de red | Título de documento 1 |
| Tipo de nodo de red | Enlace de documento 1 |



| | |
|---------------------|------------------------------|
| Tipo de nodo de red | Título de documento 2 |
| Tipo de nodo de red | Enlace de documento 2 |
| Tipo de nodo de red | Título de documento 3 |
| Tipo de nodo de red | Enlace de documento 3 |
| Tipo de nodo de red | Título de documento 4 |
| Tipo de nodo de red | Enlace de documento 4 |
| Tipo de nodo de red | Estado de la estandarización |
| Tipo de nodo de red | Garantía |

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Tipo de nodo de red | Evaluación (principio) |
| Tipo de nodo de red | Evaluación (fin) |
| Tipo de nodo de red | Solicitud (principio) |
| Tipo de nodo de red | Solicitud (fin) |
| Tipo de nodo de red | Fase de introducción (principio) |
| Tipo de nodo de red | Fase de introducción (fin) |
| Tipo de nodo de red | Estándar (principio) |
| Tipo de nodo de red | Estándar (fin) |
| Tipo de nodo de red | Fase de retirada (principio) |
| Tipo de nodo de red | Fase de retirada (fin) |
| Tipo de nodo de red | Elemento de arquitectura |
| Tipo de nodo de red | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de nodo de red | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de nodo de red | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de nodo de red | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de nodo de red | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de nodo de red | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de nodo de red | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de nodo de red | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.427 Tipo de objeto complejo

| | |
|-------------------------|---------------|
| Tipo de objeto complejo | Nombre |
| Tipo de objeto complejo | Identificador |



| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Tipo de objeto complejo | Nombre entero |
| Tipo de objeto complejo | Descripción/Definición |
| Tipo de objeto complejo | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de objeto complejo | Indicador de tratamiento |
| Tipo de objeto complejo | Autor |
| Tipo de objeto complejo | Origen |
| Tipo de objeto complejo | Denominación abreviada |
| Tipo de objeto complejo | Título 1 |
| Tipo de objeto complejo | Enlace 1 |
| Tipo de objeto complejo | Parámetro 1 |
| Tipo de objeto complejo | Título 2 |
| Tipo de objeto complejo | Enlace 2 |
| Tipo de objeto complejo | Parámetro 2 |
| Tipo de objeto complejo | Título 3 |
| Tipo de objeto complejo | Enlace 3 |
| Tipo de objeto complejo | Parámetro 3 |
| Tipo de objeto complejo | Título 4 |
| Tipo de objeto complejo | Enlace 4 |
| Tipo de objeto complejo | Parámetro 4 |
| Tipo de objeto complejo | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de objeto complejo | Atributo de regla |
| Tipo de objeto complejo | Existencia |
| Tipo de objeto complejo | Número de jerarquía |
| Tipo de objeto complejo | Inicio |
| Tipo de objeto complejo | Duración |
| Tipo de objeto complejo | Responsable |
| Tipo de objeto complejo | Título 1 LNC |
| Tipo de objeto complejo | Module code |
| Tipo de objeto complejo | Desactivado |
| Tipo de objeto complejo | Último control semántico |
| Tipo de objeto complejo | Documentación |
| Tipo de objeto complejo | Fin |
| Tipo de objeto complejo | ID externa |
| Tipo de objeto complejo | ID SAP |

| | |
|-------------------------|----------------|
| Tipo de objeto complejo | Nombre interno |
|-------------------------|----------------|



| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de objeto complejo | Nombre interno |
| Tipo de objeto complejo | Requisitos a la documentación |
| Tipo de objeto complejo | Desarrollo de la documentación |
| Tipo de objeto complejo | Oculto |
| Tipo de objeto complejo | TOC estándar |
| Tipo de objeto complejo | Título de documento 1 |
| Tipo de objeto complejo | Enlace de documento 1 |
| Tipo de objeto complejo | Título de documento 2 |
| Tipo de objeto complejo | Enlace de documento 2 |
| Tipo de objeto complejo | Título de documento 3 |
| Tipo de objeto complejo | Enlace de documento 3 |
| Tipo de objeto complejo | Título de documento 4 |
| Tipo de objeto complejo | Enlace de documento 4 |
| Tipo de objeto complejo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de objeto complejo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de objeto complejo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de objeto complejo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de objeto complejo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de objeto complejo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de objeto complejo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de objeto complejo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.428 Tipo de objeto filtro

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Tipo de objeto filtro | Nombre |
| Tipo de objeto filtro | Identificador |
| Tipo de objeto filtro | Nombre entero |
| Tipo de objeto filtro | Descripción/Definición |
| Tipo de objeto filtro | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de objeto filtro | Indicador de tratamiento |
| Tipo de objeto filtro | Autor |
| Tipo de objeto filtro | Origen |



| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Tipo de objeto filtro | Denominación abreviada |
| Tipo de objeto filtro | Título 1 |
| Tipo de objeto filtro | Enlace 1 |
| Tipo de objeto filtro | Parámetro 1 |
| Tipo de objeto filtro | Título 2 |
| Tipo de objeto filtro | Enlace 2 |
| Tipo de objeto filtro | Parámetro 2 |
| Tipo de objeto filtro | Título 3 |
| Tipo de objeto filtro | Enlace 3 |
| Tipo de objeto filtro | Parámetro 3 |
| Tipo de objeto filtro | Título 4 |
| Tipo de objeto filtro | Enlace 4 |
| Tipo de objeto filtro | Parámetro 4 |
| Tipo de objeto filtro | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de objeto filtro | Atributo de regla |
| Tipo de objeto filtro | Existencia |
| Tipo de objeto filtro | Número de jerarquía |
| Tipo de objeto filtro | Inicio |
| Tipo de objeto filtro | Duración |
| Tipo de objeto filtro | Responsable |
| Tipo de objeto filtro | Título 1 LNC |
| Tipo de objeto filtro | Module code |
| Tipo de objeto filtro | Desactivado |
| Tipo de objeto filtro | Último control semántico |
| Tipo de objeto filtro | Documentación |
| Tipo de objeto filtro | Fin |

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Tipo de objeto filtro | ID externa |
| Tipo de objeto filtro | ID SAP |
| Tipo de objeto filtro | Default (Import) |
| Tipo de objeto filtro | Clave del tipo de objeto filtro |
| Tipo de objeto filtro | Título de documento 1 |
| Tipo de objeto filtro | Enlace de documento 1 |
| Tipo de objeto filtro | Título de documento 2 |
| Tipo de objeto filtro | Enlace de documento 2 |



| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Tipo de objeto filtro | ID externa |
| Tipo de objeto filtro | Título de documento 3 |
| Tipo de objeto filtro | Enlace de documento 3 |
| Tipo de objeto filtro | Título de documento 4 |
| Tipo de objeto filtro | Enlace de documento 4 |
| Tipo de objeto filtro | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de objeto filtro | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de objeto filtro | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de objeto filtro | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de objeto filtro | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de objeto filtro | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de objeto filtro | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de objeto filtro | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.429 Tipo de red

| | |
|-------------|--------------------------|
| Tipo de red | Nombre |
| Tipo de red | Identificador |
| Tipo de red | Nombre entero |
| Tipo de red | Descripción/Definición |
| Tipo de red | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de red | Indicador de tratamiento |
| Tipo de red | Autor |
| Tipo de red | Origen |
| Tipo de red | Denominación abreviada |
| Tipo de red | Título 1 |
| Tipo de red | Enlace 1 |
| Tipo de red | Parámetro 1 |
| Tipo de red | Título 2 |
| Tipo de red | Enlace 2 |
| Tipo de red | Parámetro 2 |
| Tipo de red | Título 3 |
| Tipo de red | Enlace 3 |



| | |
|-------------|----------------------------------|
| Tipo de red | Parámetro 3 |
| Tipo de red | Título 4 |
| Tipo de red | Enlace 4 |
| Tipo de red | Parámetro 4 |
| Tipo de red | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de red | Atributo de regla |
| Tipo de red | Existencia |
| Tipo de red | Número de jerarquía |
| Tipo de red | Inicio |
| Tipo de red | Duración |
| Tipo de red | Responsable |
| Tipo de red | Título 1 LNC |
| Tipo de red | Module code |
| Tipo de red | Desactivado |
| Tipo de red | Último control semántico |
| Tipo de red | Documentación |
| Tipo de red | Fin |
| Tipo de red | ID externa |
| Tipo de red | ID SAP |
| Tipo de red | Fabricante |
| Tipo de red | Número de versión |
| Tipo de red | Velocidad de transmisión |
| Tipo de red | Tipo de red |
| Tipo de red | Topología de red |
| Tipo de red | Procedimiento de acceso a la red |
| Tipo de red | Costes por unidad |
| Tipo de red | Título de documento 1 |
| Tipo de red | Enlace de documento 1 |
| Tipo de red | Título de documento 2 |
| Tipo de red | Enlace de documento 2 |
| Tipo de red | Título de documento 3 |
| Tipo de red | Enlace de documento 3 |
| Tipo de red | Título de documento 4 |
| Tipo de red | Enlace de documento 4 |
| Tipo de red | Estado de la estandarización |



| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Tipo de red | Garantía |
| Tipo de red | Evaluación (principio) |
| Tipo de red | Evaluación (fin) |
| Tipo de red | Solicitud (principio) |
| Tipo de red | Solicitud (fin) |
| Tipo de red | Fase de introducción (principio) |
| Tipo de red | Fase de introducción (fin) |
| Tipo de red | Estándar (principio) |
| Tipo de red | Estándar (fin) |
| Tipo de red | Fase de retirada (principio) |
| Tipo de red | Fase de retirada (fin) |
| Tipo de red | Elemento de arquitectura |
| Tipo de red | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de red | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de red | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de red | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de red | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de red | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de red | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de red | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.430 Tipo de relación

| | |
|------------------|--------------------------|
| Tipo de relación | Nombre |
| Tipo de relación | Identificador |
| Tipo de relación | Nombre entero |
| Tipo de relación | Descripción/Definición |
| Tipo de relación | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de relación | Indicador de tratamiento |
| Tipo de relación | Autor |
| Tipo de relación | Origen |
| Tipo de relación | Denominación abreviada |



| | |
|------------------|---------------------------------|
| Tipo de relación | Título 1 |
| Tipo de relación | Enlace 1 |
| Tipo de relación | Parámetro 1 |
| Tipo de relación | Título 2 |
| Tipo de relación | Enlace 2 |
| Tipo de relación | Parámetro 2 |
| Tipo de relación | Título 3 |
| Tipo de relación | Enlace 3 |
| Tipo de relación | Parámetro 3 |
| Tipo de relación | Título 4 |
| Tipo de relación | Enlace 4 |
| Tipo de relación | Parámetro 4 |
| Tipo de relación | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de relación | Atributo de regla |
| Tipo de relación | Existencia |
| Tipo de relación | Número de jerarquía |
| Tipo de relación | Inicio |
| Tipo de relación | Duración |
| Tipo de relación | Responsable |
| Tipo de relación | Título 1 LNC |
| Tipo de relación | Module code |
| Tipo de relación | Desactivado |
| Tipo de relación | Último control semántico |
| Tipo de relación | Documentación |
| Tipo de relación | Fin |
| Tipo de relación | ID externa |
| Tipo de relación | ID SAP |
| Tipo de relación | Sinónimos |
| Tipo de relación | Condiciones de integridad |
| Tipo de relación | Tipo de almacenamiento |
| Tipo de relación | Rendimiento/Acceso medio |
| Tipo de relación | Nº de ocurrencias máx. |
| Tipo de relación | Nº de ocurrencias mín. |
| Tipo de relación | Nº de ocurrencias med. |
| Tipo de relación | Nº de ocurrencias - tendencia |
| Tipo de relación | Nombre SQL |



| | |
|------------------|-------------------------------|
| Tipo de relación | Aggregation |
| Tipo de relación | Texto |
| Tipo de relación | Default (Import) |
| Tipo de relación | Tipo de datos |
| Tipo de relación | ID de acceso al objeto |
| Tipo de relación | Plantilla |
| Tipo de relación | Nombre predeterminado |
| Tipo de relación | WPDL ext. Lista de atributos |
| Tipo de relación | Nombre interno |
| Tipo de relación | Requisitos a la documentación |

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Tipo de relación | Desarrollo de la documentación |
| Tipo de relación | Oculto |
| Tipo de relación | Transitorio |
| Tipo de relación | Título de documento 1 |
| Tipo de relación | Enlace de documento 1 |
| Tipo de relación | Título de documento 2 |
| Tipo de relación | Enlace de documento 2 |
| Tipo de relación | Título de documento 3 |
| Tipo de relación | Enlace de documento 3 |
| Tipo de relación | Título de documento 4 |
| Tipo de relación | Enlace de documento 4 |
| Tipo de relación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de relación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de relación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de relación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de relación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de relación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de relación | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de relación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |



3.3.2.431 Tipo de servicio

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Tipo de servicio | Nombre |
| Tipo de servicio | Identificador |
| Tipo de servicio | Nombre entero |
| Tipo de servicio | Descripción/Definición |
| Tipo de servicio | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de servicio | Indicador de tratamiento |
| Tipo de servicio | Autor |
| Tipo de servicio | Origen |
| Tipo de servicio | Denominación abreviada |
| Tipo de servicio | Título 1 |
| Tipo de servicio | Enlace 1 |
| Tipo de servicio | Parámetro 1 |
| Tipo de servicio | Título 2 |
| Tipo de servicio | Enlace 2 |
| Tipo de servicio | Parámetro 2 |
| Tipo de servicio | Título 3 |
| Tipo de servicio | Enlace 3 |
| Tipo de servicio | Parámetro 3 |
| Tipo de servicio | Título 4 |
| Tipo de servicio | Enlace 4 |
| Tipo de servicio | Parámetro 4 |
| Tipo de servicio | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de servicio | Atributo de regla |
| Tipo de servicio | Existencia |
| Tipo de servicio | Número de jerarquía |
| Tipo de servicio | Inicio |
| Tipo de servicio | Duración |
| Tipo de servicio | Responsable |
| Tipo de servicio | Título 1 LNC |
| Tipo de servicio | Module code |
| Tipo de servicio | Desactivado |
| Tipo de servicio | Último control semántico |
| Tipo de servicio | Documentación |



| | |
|------------------|--|
| Tipo de servicio | Documentación |
| Tipo de servicio | Fin |
| Tipo de servicio | ID externa |
| Tipo de servicio | ID SAP |
| Tipo de servicio | Atributo de usuario Functional cluster |
| Tipo de servicio | Título de documento 1 |
| Tipo de servicio | Enlace de documento 1 |
| Tipo de servicio | Título de documento 2 |
| Tipo de servicio | Enlace de documento 2 |
| Tipo de servicio | Título de documento 3 |
| Tipo de servicio | Enlace de documento 3 |
| Tipo de servicio | Título de documento 4 |
| Tipo de servicio | Enlace de documento 4 |
| Tipo de servicio | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de servicio | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de servicio | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de servicio | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de servicio | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de servicio | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de servicio | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de servicio | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.432 Tipo de SGBD

Tipo de SGBD Nombre

Tipo de SGBD Identificador

Tipo de SGBD Nombre entero

Tipo de SGBD Descripción/Definición

Tipo de SGBD Comentario/Ejemplo

Tipo de SGBD Indicador de tratamiento

Tipo de SGBD Autor

Tipo de SGBD Origen



Tipo de SGBD Denominación abreviada
Tipo de SGBD Título 1
Tipo de SGBD Enlace 1
Tipo de SGBD Parámetro 1
Tipo de SGBD Título 2
Tipo de SGBD Enlace 2
Tipo de SGBD Parámetro 2
Tipo de SGBD Título 3
Tipo de SGBD Enlace 3
Tipo de SGBD Parámetro 3
Tipo de SGBD Título 4
Tipo de SGBD Enlace 4
Tipo de SGBD Parámetro 4
Tipo de SGBD Nombre del sistema ext. (alias)
Tipo de SGBD Atributo de regla
Tipo de SGBD Existencia
Tipo de SGBD Número de jerarquía
Tipo de SGBD Inicio
Tipo de SGBD Duración
Tipo de SGBD Responsable
Tipo de SGBD Título 1 LNC
Tipo de SGBD Module code
Tipo de SGBD Desactivado
Tipo de SGBD Último control semántico
Tipo de SGBD Documentación
Tipo de SGBD Fin
Tipo de SGBD ID externa
Tipo de SGBD ID SAP
Tipo de SGBD Fabricante
Tipo de SGBD Número de versión
Tipo de SGBD Costes por unidad
Tipo de SGBD Estado de la estandarización
Tipo de SGBD Garantía
Tipo de SGBD Evaluación (principio)
Tipo de SGBD Evaluación (fin)
Tipo de SGBD Solicitud (principio)



Tipo de SGBD Solicitud (fin)
 Tipo de SGBD Fase de introducción (principio)
 Tipo de SGBD Fase de introducción (fin)
 Tipo de SGBD Estándar (principio)
 Tipo de SGBD Estándar (fin)

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Tipo de SGBD | Fase de retirada (principio) |
| Tipo de SGBD | Fase de retirada (fin) |
| Tipo de SGBD | Elemento de arquitectura |
| Tipo de SGBD | Título de documento 1 |
| Tipo de SGBD | Enlace de documento 1 |
| Tipo de SGBD | Título de documento 2 |
| Tipo de SGBD | Enlace de documento 2 |
| Tipo de SGBD | Título de documento 3 |
| Tipo de SGBD | Enlace de documento 3 |
| Tipo de SGBD | Título de documento 4 |
| Tipo de SGBD | Enlace de documento 4 |
| Tipo de SGBD | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de SGBD | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de SGBD | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de SGBD | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de SGBD | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de SGBD | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de SGBD | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de SGBD | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.433 Tipo de sistema de aplicación

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación | Nombre |
| Tipo de sistema de aplicación | Identificador |
| Tipo de sistema de aplicación | Nombre entero |
| Tipo de sistema de aplicación | Descripción/Definición |
| Tipo de sistema de aplicación | Comentario/Ejemplo |



| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación | Indicador de tratamiento |
| Tipo de sistema de aplicación | Autor |
| Tipo de sistema de aplicación | Origen |
| Tipo de sistema de aplicación | Denominación abreviada |
| Tipo de sistema de aplicación | Título 1 |
| Tipo de sistema de aplicación | Enlace 1 |
| Tipo de sistema de aplicación | Parámetro 1 |
| Tipo de sistema de aplicación | Título 2 |
| Tipo de sistema de aplicación | Enlace 2 |
| Tipo de sistema de aplicación | Parámetro 2 |
| Tipo de sistema de aplicación | Título 3 |
| Tipo de sistema de aplicación | Enlace 3 |
| Tipo de sistema de aplicación | Parámetro 3 |
| Tipo de sistema de aplicación | Título 4 |
| Tipo de sistema de aplicación | Enlace 4 |
| Tipo de sistema de aplicación | Parámetro 4 |
| Tipo de sistema de aplicación | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de sistema de aplicación | Atributo de regla |
| Tipo de sistema de aplicación | Existencia |
| Tipo de sistema de aplicación | Número de jerarquía |
| Tipo de sistema de aplicación | Inicio |
| Tipo de sistema de aplicación | Duración |
| Tipo de sistema de aplicación | Responsable |
| Tipo de sistema de aplicación | Título 1 LNC |
| Tipo de sistema de aplicación | Module code |
| Tipo de sistema de aplicación | Desactivado |
| Tipo de sistema de aplicación | Último control semántico |
| Tipo de sistema de aplicación | Documentación |
| Tipo de sistema de aplicación | Fin |
| Tipo de sistema de aplicación | ID externa |
| Tipo de sistema de aplicación | ID SAP |
| Tipo de sistema de aplicación | Fabricante |
| Tipo de sistema de aplicación | Número de versión |
| Tipo de sistema de aplicación | Externo |
| Tipo de sistema de aplicación | Interno |
| Tipo de sistema de aplicación | Previsto desde |



| | |
|-------------------------------|---|
| Tipo de sistema de aplicación | Previsto hasta |
| Tipo de sistema de aplicación | Realizado desde |
| Tipo de sistema de aplicación | Realizado hasta |
| Tipo de sistema de aplicación | En utilización desde |
| Tipo de sistema de aplicación | Cargas de desarrollo |
| Tipo de sistema de aplicación | Cargas (estimadas) de desarrollo |
| Tipo de sistema de aplicación | Costes de desarrollo |
| Tipo de sistema de aplicación | Costes (estimados) de desarrollo |
| Tipo de sistema de aplicación | Costes del centro informático |
| Tipo de sistema de aplicación | Costes por unidad |
| Tipo de sistema de aplicación | Frecuencia de ejecución |
| Tipo de sistema de aplicación | Nº de ocurrencias med. |
| Tipo de sistema de aplicación | Calidad de la asistencia técnica |
| Tipo de sistema de aplicación | Lista de parámetros |
| Tipo de sistema de aplicación | WPDL ext. Lista de atributos |
| Tipo de sistema de aplicación | Nombre interno |
| Tipo de sistema de aplicación | Requisitos a la documentación |
| Tipo de sistema de aplicación | Desarrollo de la documentación |
| Tipo de sistema de aplicación | Acceso directo |
| Tipo de sistema de aplicación | En la barra de herramientas |
| Tipo de sistema de aplicación | Ruta de icono |
| Tipo de sistema de aplicación | Barra de estado |
| Tipo de sistema de aplicación | Quick help |
| Tipo de sistema de aplicación | Caption |
| Tipo de sistema de aplicación | Código de transacción |
| Tipo de sistema de aplicación | Servidor SAP |
| Tipo de sistema de aplicación | Vista personalizada |
| Tipo de sistema de aplicación | Transacción personalizada |
| Tipo de sistema de aplicación | Atributo de usuario Tipo de sistema de aplicación |
| Tipo de sistema de aplicación | IsRoot |
| Tipo de sistema de aplicación | IsLeaf |
| Tipo de sistema de aplicación | IsAbstract |
| Tipo de sistema de aplicación | Stereotype |
| Tipo de sistema de aplicación | IsPersistent |
| Tipo de sistema de aplicación | Regla |
| Tipo de sistema de aplicación | Artefacto |



| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación | Estado de la estandarización |
| Tipo de sistema de aplicación | Garantía |
| Tipo de sistema de aplicación | Evaluación (principio) |
| Tipo de sistema de aplicación | Evaluación (fin) |
| Tipo de sistema de aplicación | Solicitud (principio) |
| Tipo de sistema de aplicación | Solicitud (fin) |
| Tipo de sistema de aplicación | Fase de introducción (principio) |
| Tipo de sistema de aplicación | Fase de introducción (fin) |
| Tipo de sistema de aplicación | Estándar (principio) |
| Tipo de sistema de aplicación | Estándar (fin) |
| Tipo de sistema de aplicación | Fase de retirada (principio) |
| Tipo de sistema de aplicación | Fase de retirada (fin) |
| Tipo de sistema de aplicación | Elemento de arquitectura |
| Tipo de sistema de aplicación | Número de usuarios internos |
| Tipo de sistema de aplicación | Número de usuarios externos |
| Tipo de sistema de aplicación | Criticidad |
| Tipo de sistema de aplicación | Tiempo máximo de parada |
| Tipo de sistema de aplicación | Disponibilidad |
| Tipo de sistema de aplicación | Desarrollo individual |
| Tipo de sistema de aplicación | Puerto |
| Tipo de sistema de aplicación | Título de documento 1 |
| Tipo de sistema de aplicación | Enlace de documento 1 |
| Tipo de sistema de aplicación | Título de documento 2 |
| Tipo de sistema de aplicación | Enlace de documento 2 |
| Tipo de sistema de aplicación | Título de documento 3 |
| Tipo de sistema de aplicación | Enlace de documento 3 |
| Tipo de sistema de aplicación | Título de documento 4 |
| Tipo de sistema de aplicación | Enlace de documento 4 |
| Tipo de sistema de aplicación | Derived |
| Tipo de sistema de aplicación | Enlace de objeto |
| Tipo de sistema de aplicación | Enlace de modelo |

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación | Tipo de sistema |
| Tipo de sistema de aplicación | Dirección de servidor |
| Tipo de sistema de aplicación | Tipo de servicio de software |
| Tipo de sistema de aplicación | Nombre de capítulo |



| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación | Tipo de sistema |
| Tipo de sistema de aplicación | Tipo de test |
| Tipo de sistema de aplicación | Datos de test |
| Tipo de sistema de aplicación | Resultado de test esperado |
| Tipo de sistema de aplicación | Responsable de test |
| Tipo de sistema de aplicación | Número de ronda de test |
| Tipo de sistema de aplicación | Prioridad comercial alta/Alto riesgo |
| Tipo de sistema de aplicación | Actividad de test |
| Tipo de sistema de aplicación | Es arquitectura de referencia |
| Tipo de sistema de aplicación | Versión |
| Tipo de sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de sistema de aplicación | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.434 Tipo de sistema de transporte

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Tipo de sistema de transporte | Nombre |
| Tipo de sistema de transporte | Identificador |
| Tipo de sistema de transporte | Nombre entero |
| Tipo de sistema de transporte | Descripción/Definición |
| Tipo de sistema de transporte | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de sistema de transporte | Indicador de tratamiento |
| Tipo de sistema de transporte | Autor |
| Tipo de sistema de transporte | Origen |
| Tipo de sistema de transporte | Denominación abreviada |
| Tipo de sistema de transporte | Título 1 |
| Tipo de sistema de transporte | Enlace 1 |



| | |
|-------------------------------|---|
| Tipo de sistema de transporte | Parámetro 1 |
| Tipo de sistema de transporte | Título 2 |
| Tipo de sistema de transporte | Enlace 2 |
| Tipo de sistema de transporte | Parámetro 2 |
| Tipo de sistema de transporte | Título 3 |
| Tipo de sistema de transporte | Enlace 3 |
| Tipo de sistema de transporte | Parámetro 3 |
| Tipo de sistema de transporte | Título 4 |
| Tipo de sistema de transporte | Enlace 4 |
| Tipo de sistema de transporte | Parámetro 4 |
| Tipo de sistema de transporte | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de sistema de transporte | Atributo de regla |
| Tipo de sistema de transporte | Existencia |
| Tipo de sistema de transporte | Número de jerarquía |
| Tipo de sistema de transporte | Inicio |
| Tipo de sistema de transporte | Duración |
| Tipo de sistema de transporte | Responsable |
| Tipo de sistema de transporte | Título 1 LNC |
| Tipo de sistema de transporte | Module code |
| Tipo de sistema de transporte | Desactivado |
| Tipo de sistema de transporte | Último control semántico |
| Tipo de sistema de transporte | Documentación |
| Tipo de sistema de transporte | Fin |
| Tipo de sistema de transporte | ID externa |
| Tipo de sistema de transporte | ID SAP |
| Tipo de sistema de transporte | Default (Import) |
| Tipo de sistema de transporte | Número del sistema de transporte |
| Tipo de sistema de transporte | Valor |
| Tipo de sistema de transporte | Unidad de medida |
| Tipo de sistema de transporte | Frecuencia por unidad de tiempo |
| Tipo de sistema de transporte | Período de tiempo |
| Tipo de sistema de transporte | Cantidad producida |
| Tipo de sistema de transporte | Unidad de medida de la cantidad producida |
| Tipo de sistema de transporte | Período de tiempo |
| Tipo de sistema de transporte | Frecuencia por período de tiempo |



| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de sistema de transporte | Período de tiempo |
| Tipo de sistema de transporte | Modelo |
| Tipo de sistema de transporte | Fabricante |
| Tipo de sistema de transporte | Título de documento 1 |
| Tipo de sistema de transporte | Enlace de documento 1 |
| Tipo de sistema de transporte | Título de documento 2 |
| Tipo de sistema de transporte | Enlace de documento 2 |
| Tipo de sistema de transporte | Título de documento 3 |
| Tipo de sistema de transporte | Enlace de documento 3 |
| Tipo de sistema de transporte | Título de documento 4 |
| Tipo de sistema de transporte | Enlace de documento 4 |
| Tipo de sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de sistema de transporte | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.435 Tipo de sistema operativo

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Tipo de sistema operativo | Nombre |
| Tipo de sistema operativo | Identificador |
| Tipo de sistema operativo | Nombre entero |
| Tipo de sistema operativo | Descripción/Definición |
| Tipo de sistema operativo | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de sistema operativo | Indicador de tratamiento |
| Tipo de sistema operativo | Autor |
| Tipo de sistema operativo | Origen |
| Tipo de sistema operativo | Denominación abreviada |
| Tipo de sistema operativo | Título 1 |



| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Tipo de sistema operativo | Enlace 1 |
| Tipo de sistema operativo | Parámetro 1 |
| Tipo de sistema operativo | Título 2 |
| Tipo de sistema operativo | Enlace 2 |
| Tipo de sistema operativo | Parámetro 2 |
| Tipo de sistema operativo | Título 3 |
| Tipo de sistema operativo | Enlace 3 |
| Tipo de sistema operativo | Parámetro 3 |
| Tipo de sistema operativo | Título 4 |
| Tipo de sistema operativo | Enlace 4 |
| Tipo de sistema operativo | Parámetro 4 |
| Tipo de sistema operativo | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de sistema operativo | Atributo de regla |
| Tipo de sistema operativo | Existencia |
| Tipo de sistema operativo | Número de jerarquía |
| Tipo de sistema operativo | Inicio |
| Tipo de sistema operativo | Duración |
| Tipo de sistema operativo | Responsable |
| Tipo de sistema operativo | Título 1 LNC |
| Tipo de sistema operativo | Module code |
| Tipo de sistema operativo | Desactivado |
| Tipo de sistema operativo | Último control semántico |
| Tipo de sistema operativo | Documentación |
| Tipo de sistema operativo | Fin |
| Tipo de sistema operativo | ID externa |
| Tipo de sistema operativo | ID SAP |
| Tipo de sistema operativo | Fabricante |
| Tipo de sistema operativo | Número de versión |
| Tipo de sistema operativo | Costes por unidad |
| Tipo de sistema operativo | Estado de la estandarización |
| Tipo de sistema operativo | Garantía |
| Tipo de sistema operativo | Evaluación (principio) |
| Tipo de sistema operativo | Evaluación (fin) |
| Tipo de sistema operativo | Solicitud (principio) |
| Tipo de sistema operativo | Solicitud (fin) |
| Tipo de sistema operativo | Fase de introducción (principio) |



Tipo de sistema operativo Fase de introducción (fin)
 Tipo de sistema operativo Estándar (principio)
 Tipo de sistema operativo Estándar (fin)

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de sistema operativo | Fase de retirada (principio) |
| Tipo de sistema operativo | Fase de retirada (fin) |
| Tipo de sistema operativo | Elemento de arquitectura |
| Tipo de sistema operativo | Título de documento 1 |
| Tipo de sistema operativo | Enlace de documento 1 |
| Tipo de sistema operativo | Título de documento 2 |
| Tipo de sistema operativo | Enlace de documento 2 |
| Tipo de sistema operativo | Título de documento 3 |
| Tipo de sistema operativo | Enlace de documento 3 |
| Tipo de sistema operativo | Título de documento 4 |
| Tipo de sistema operativo | Enlace de documento 4 |
| Tipo de sistema operativo | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de sistema operativo | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de sistema operativo | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de sistema operativo | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de sistema operativo | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de sistema operativo | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de sistema operativo | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de sistema operativo | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.436 Tipo de unidad organizativa

Tipo de unidad organizativa Nombre
 Tipo de unidad organizativa Identificador
 Tipo de unidad organizativa Nombre entero
 Tipo de unidad organizativa Descripción/Definición
 Tipo de unidad organizativa Comentario/Ejemplo
 Tipo de unidad organizativa Indicador de tratamiento
 Tipo de unidad organizativa Autor



Tipo de unidad organizativa Origen
Tipo de unidad organizativa Denominación abreviada
Tipo de unidad organizativa Título 1
Tipo de unidad organizativa Enlace 1
Tipo de unidad organizativa Parámetro 1
Tipo de unidad organizativa Título 2
Tipo de unidad organizativa Enlace 2
Tipo de unidad organizativa Parámetro 2
Tipo de unidad organizativa Título 3
Tipo de unidad organizativa Enlace 3
Tipo de unidad organizativa Parámetro 3
Tipo de unidad organizativa Título 4
Tipo de unidad organizativa Enlace 4
Tipo de unidad organizativa Parámetro 4
Tipo de unidad organizativa Nombre del sistema ext. (alias)
Tipo de unidad organizativa Atributo de regla
Tipo de unidad organizativa Existencia
Tipo de unidad organizativa Número de jerarquía
Tipo de unidad organizativa Inicio
Tipo de unidad organizativa Duración
Tipo de unidad organizativa Responsable
Tipo de unidad organizativa Título 1 LNC
Tipo de unidad organizativa Module code
Tipo de unidad organizativa Desactivado
Tipo de unidad organizativa Último control semántico
Tipo de unidad organizativa Documentación
Tipo de unidad organizativa Fin
Tipo de unidad organizativa ID externa
Tipo de unidad organizativa ID SAP
Tipo de unidad organizativa Función lineal
Tipo de unidad organizativa Función asesora
Tipo de unidad organizativa Clase de desarrollo SAP
Tipo de unidad organizativa Tolerancia gestión
Tipo de unidad organizativa Tolerancia control
Tipo de unidad organizativa Tolerancia administración
Tipo de unidad organizativa Tolerancia decisión



Tipo de unidad organizativa Tolerancia tratamiento estándar
 Tipo de unidad organizativa Tolerancia venta
 Tipo de unidad organizativa Tolerancia tratamiento individual
 Tipo de unidad organizativa Número del tipo de función
 Tipo de unidad organizativa Pertenencia a la empresa
 Tipo de unidad organizativa Artefacto

| | |
|-----------------------------|---|
| Tipo de unidad organizativa | Relevante para la aprobación |
| Tipo de unidad organizativa | Enlace de objeto |
| Tipo de unidad organizativa | Enlace de modelo |
| Tipo de unidad organizativa | Título de documento 1 |
| Tipo de unidad organizativa | Enlace de documento 1 |
| Tipo de unidad organizativa | Título de documento 2 |
| Tipo de unidad organizativa | Enlace de documento 2 |
| Tipo de unidad organizativa | Título de documento 3 |
| Tipo de unidad organizativa | Enlace de documento 3 |
| Tipo de unidad organizativa | Título de documento 4 |
| Tipo de unidad organizativa | Enlace de documento 4 |
| Tipo de unidad organizativa | Nombre de capítulo |
| Tipo de unidad organizativa | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de unidad organizativa | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de unidad organizativa | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de unidad organizativa | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de unidad organizativa | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de unidad organizativa | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de unidad organizativa | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de unidad organizativa | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Tipo de unidad organizativa | Asignación de usuarios a grupos de usuarios |

3.3.2.437 Tipo de unidad organizativa de sistema

Tipo de unidad organizativa de sistema Nombre
 Tipo de unidad organizativa de sistema Identificador



| | |
|--|---------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Nombre entero |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Descripción/Definición |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Comentario/Ejemplo |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Indicador de tratamiento |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Autor |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Origen |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Denominación abreviada |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Título 1 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Enlace 1 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Parámetro 1 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Título 2 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Enlace 2 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Parámetro 2 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Título 3 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Enlace 3 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Parámetro 3 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Título 4 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Enlace 4 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Parámetro 4 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Atributo de regla |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Existencia |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Número de jerarquía |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Inicio |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Duración |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Responsable |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Título 1 LNC |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Module code |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Desactivado |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Último control semántico |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Documentación |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Fin |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | ID externa |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | ID SAP |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Aplicación |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Versión |



| | |
|--|------------------------------|
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Texto |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Default (Import) |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Clase de desarrollo SAP |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Componente SAP |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Productos SAP o de asociados |

| | |
|--|---|
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Disponibilidad de producto SAP |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Estado de proyecto SAP |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Palabras clave |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Título de documento 1 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Enlace de documento 1 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Título de documento 2 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Enlace de documento 2 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Título de documento 3 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Enlace de documento 3 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Título de documento 4 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Enlace de documento 4 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Asignación de usuarios a grupos de usuarios |

3.3.2.438 Tipo de valor UML2 'Booleano'

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Tipo de valor UML2 'Booleano' | Nombre |
| Tipo de valor UML2 'Booleano' | Valor |
| Tipo de valor UML2 'Booleano' | Descripción/Definición |



| | |
|-------------------------------|---------------|
| Tipo de valor UML2 'Booleano' | Nombre |
| Tipo de valor UML2 'Booleano' | Identificador |
| Tipo de valor UML2 'Booleano' | Visibilidad |
| Tipo de valor UML2 'Booleano' | ID de XMI |

3.3.2.439 Tipo de valor UML2 'CERO'

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Tipo de valor UML2 'CERO' | Nombre |
| Tipo de valor UML2 'CERO' | Descripción/Definición |
| Tipo de valor UML2 'CERO' | Identificador |
| Tipo de valor UML2 'CERO' | Visibilidad |
| Tipo de valor UML2 'CERO' | ID de XMI |

3.3.2.440 Tipo de valor UML2 'Entero'

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Tipo de valor UML2 'Entero' | Nombre |
| Tipo de valor UML2 'Entero' | Valor |
| Tipo de valor UML2 'Entero' | Descripción/Definición |
| Tipo de valor UML2 'Entero' | Identificador |
| Tipo de valor UML2 'Entero' | Visibilidad |
| Tipo de valor UML2 'Entero' | ID de XMI |

3.3.2.441 Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural'

| | |
|--|------------------------|
| Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' | Nombre |
| Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' | Valor |
| Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' | Descripción/Definición |
| Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' | Identificador |
| Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' | Visibilidad |
| Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' | ID de XMI |



3.3.2.442 Tipo de valor UML2 'Real'

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Tipo de valor UML2 'Real' | Nombre |
| Tipo de valor UML2 'Real' | Valor |
| Tipo de valor UML2 'Real' | Descripción/Definición |
| Tipo de valor UML2 'Real' | Identificador |
| Tipo de valor UML2 'Real' | Visibilidad |
| Tipo de valor UML2 'Real' | ID de XMI |

3.3.2.443 Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres'

| | |
|--|------------------------|
| Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' | Nombre |
| Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' | Valor |
| Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' | Descripción/Definición |
| Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' | Identificador |
| Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' | Visibilidad |
| Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' | ID de XMI |

3.3.2.444 Tipo sencillo UML2

| | |
|--------------------|------------------------|
| Tipo sencillo UML2 | Nombre |
| Tipo sencillo UML2 | Abstracto |
| Tipo sencillo UML2 | Hoja |
| Tipo sencillo UML2 | Especificación final |
| Tipo sencillo UML2 | Descripción/Definición |
| Tipo sencillo UML2 | Identificador |
| Tipo sencillo UML2 | Visibilidad |
| Tipo sencillo UML2 | ID de XMI |

3.3.2.445 Transición de protocolo UML2

| | |
|------------------------------|--------|
| Transición de protocolo UML2 | Nombre |
|------------------------------|--------|



| | |
|------------------------------|------------------------|
| Transición de protocolo UML2 | Nombre |
| Transición de protocolo UML2 | Hoja |
| Transición de protocolo UML2 | Categoría |
| Transición de protocolo UML2 | Descripción/Definición |
| Transición de protocolo UML2 | Identificador |
| Transición de protocolo UML2 | Visibilidad |
| Transición de protocolo UML2 | ID de XMI |

3.3.2.446 Transición UML2

| | |
|-----------------|------------------------|
| Transición UML2 | Nombre |
| Transición UML2 | Hoja |
| Transición UML2 | Categoría |
| Transición UML2 | Descripción/Definición |
| Transición UML2 | Identificador |
| Transición UML2 | Visibilidad |
| Transición UML2 | ID de XMI |

3.3.2.447 Turno

Turno Nombre

Turno Identificador

Turno Nombre entero

Turno Descripción/Definición

Turno Comentario/Ejemplo

Turno Indicador de tratamiento

Turno Autor

Turno Origen

Turno Denominación abreviada

Turno Título 1

Turno Enlace 1

Turno Parámetro 1

Turno Título 2



Turno Enlace 2
 Turno Parámetro 2
 Turno Título 3
 Turno Enlace 3
 Turno Parámetro 3
 Turno Título 4
 Turno Enlace 4
 Turno Parámetro 4
 Turno Nombre del sistema ext. (alias)
 Turno Atributo de regla
 Turno Existencia
 Turno Número de jerarquía
 Turno Inicio
 Turno Duración
 Turno Responsable
 Turno Título 1 LNC
 Turno Module code
 Turno Desactivado
 Turno Último control semántico
 Turno Documentación

| | |
|-------|-----------------------|
| Turno | Fin |
| Turno | ID externa |
| Turno | ID SAP |
| Turno | Inicio rel. del turno |
| Turno | Duración del turno |
| Turno | Título de documento 1 |
| Turno | Enlace de documento 1 |
| Turno | Título de documento 2 |
| Turno | Enlace de documento 2 |
| Turno | Título de documento 3 |
| Turno | Enlace de documento 3 |
| Turno | Título de documento 4 |
| Turno | Enlace de documento 4 |



| | |
|-------|-------------------------------------|
| Turno | Fin |
| Turno | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Turno | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Turno | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Turno | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Turno | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Turno | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Turno | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Turno | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.448 Término técnico

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Término técnico | Nombre |
| Término técnico | Identificador |
| Término técnico | Nombre entero |
| Término técnico | Descripción/Definición |
| Término técnico | Comentario/Ejemplo |
| Término técnico | Indicador de tratamiento |
| Término técnico | Autor |
| Término técnico | Origen |
| Término técnico | Denominación abreviada |
| Término técnico | Título 1 |
| Término técnico | Enlace 1 |
| Término técnico | Parámetro 1 |
| Término técnico | Título 2 |
| Término técnico | Enlace 2 |
| Término técnico | Parámetro 2 |
| Término técnico | Título 3 |
| Término técnico | Enlace 3 |
| Término técnico | Parámetro 3 |
| Término técnico | Título 4 |
| Término técnico | Enlace 4 |
| Término técnico | Parámetro 4 |
| Término técnico | Nombre del sistema ext. (alias) |



| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Término técnico | Atributo de regla |
| Término técnico | Existencia |
| Término técnico | Número de jerarquía |
| Término técnico | Inicio |
| Término técnico | Duración |
| Término técnico | Responsable |
| Término técnico | Título 1 LNC |
| Término técnico | Module code |
| Término técnico | Desactivado |
| Término técnico | Último control semántico |
| Término técnico | Documentación |
| Término técnico | Fin |
| Término técnico | ID externa |
| Término técnico | ID SAP |
| Término técnico | Sinónimos |
| Término técnico | Rendimiento/Acceso medio |
| Término técnico | Nº de ocurrencias máx. |
| Término técnico | Nº de ocurrencias mín. |
| Término técnico | Nº de ocurrencias med. |
| Término técnico | Nº de ocurrencias - tendencia |
| Término técnico | Texto |
| Término técnico | Default (Import) |
| Término técnico | Artefacto |
| Término técnico | Calendar date |
| Término técnico | Availabililty status code |
| Término técnico | Time frame |
| Término técnico | Opciones |
| Término técnico | Parámetros |
| Término técnico | Discusión |
| Término técnico | Factor de confianza |
| Término técnico | Version identifier |
| Término técnico | Reglamentos |
| Término técnico | Relevante para la aprobación |
| Término técnico | Enlace de objeto |
| Término técnico | Enlace de modelo |
| Término técnico | Elemento de arquitectura |



| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Término técnico | Estado de la estandarización |
| Término técnico | Garantía |
| Término técnico | Evaluación (principio) |
| Término técnico | Evaluación (fin) |
| Término técnico | Solicitud (principio) |
| Término técnico | Solicitud (fin) |
| Término técnico | Fase de introducción (principio) |
| Término técnico | Fase de introducción (fin) |
| Término técnico | Estándar (principio) |
| Término técnico | Estándar (fin) |
| Término técnico | Fase de retirada (principio) |
| Término técnico | Fase de retirada (fin) |
| Término técnico | Elemento de arquitectura |
| Término técnico | Título de documento 1 |
| Término técnico | Enlace de documento 1 |
| Término técnico | Título de documento 2 |
| Término técnico | Enlace de documento 2 |
| Término técnico | Título de documento 3 |

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Término técnico | Enlace de documento 3 |
| Término técnico | Título de documento 4 |
| Término técnico | Enlace de documento 4 |
| Término técnico | Nombre de capítulo |
| Término técnico | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Término técnico | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Término técnico | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Término técnico | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Término técnico | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Término técnico | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Término técnico | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Término técnico | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Término técnico | Relevante para la revisión |
| Término técnico | Actividades de revisión |
| Término técnico | Review frequency |



| | |
|-----------------|--|
| Término técnico | Enlace de documento 3 |
| Término técnico | Permitida la revisión controlada por eventos |
| Término técnico | Plazo de ejecución de la revisión en días |
| Término técnico | Start date of review |
| Término técnico | End date of review |

3.3.2.449 UML Model

| | |
|-----------|---------------------------------|
| UML Model | Nombre |
| UML Model | Identificador |
| UML Model | Nombre entero |
| UML Model | Descripción/Definición |
| UML Model | Comentario/Ejemplo |
| UML Model | Indicador de tratamiento |
| UML Model | Autor |
| UML Model | Origen |
| UML Model | Denominación abreviada |
| UML Model | Título 1 |
| UML Model | Enlace 1 |
| UML Model | Parámetro 1 |
| UML Model | Título 2 |
| UML Model | Enlace 2 |
| UML Model | Parámetro 2 |
| UML Model | Título 3 |
| UML Model | Enlace 3 |
| UML Model | Parámetro 3 |
| UML Model | Título 4 |
| UML Model | Enlace 4 |
| UML Model | Parámetro 4 |
| UML Model | Nombre del sistema ext. (alias) |
| UML Model | Atributo de regla |
| UML Model | Existencia |
| UML Model | Número de jerarquía |
| UML Model | Inicio |
| UML Model | Duración |



| | |
|-----------|--------------------------|
| UML Model | Responsable |
| UML Model | Título 1 LNC |
| UML Model | Module code |
| UML Model | Desactivado |
| UML Model | Último control semántico |
| UML Model | Documentación |
| UML Model | Fin |

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| UML Model | ID externa |
| UML Model | ID SAP |
| UML Model | Stereotype |
| UML Model | Título de documento 1 |
| UML Model | Enlace de documento 1 |
| UML Model | Título de documento 2 |
| UML Model | Enlace de documento 2 |
| UML Model | Título de documento 3 |
| UML Model | Enlace de documento 3 |
| UML Model | Título de documento 4 |
| UML Model | Enlace de documento 4 |
| UML Model | Derived |
| UML Model | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| UML Model | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| UML Model | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| UML Model | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| UML Model | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| UML Model | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| UML Model | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| UML Model | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.450 Unidad de medida

| | |
|------------------|---------------|
| Unidad de medida | Nombre |
| Unidad de medida | Identificador |



| | |
|------------------|---------------------------------|
| Unidad de medida | Nombre entero |
| Unidad de medida | Descripción/Definición |
| Unidad de medida | Comentario/Ejemplo |
| Unidad de medida | Indicador de tratamiento |
| Unidad de medida | Autor |
| Unidad de medida | Origen |
| Unidad de medida | Denominación abreviada |
| Unidad de medida | Título 1 |
| Unidad de medida | Enlace 1 |
| Unidad de medida | Parámetro 1 |
| Unidad de medida | Título 2 |
| Unidad de medida | Enlace 2 |
| Unidad de medida | Parámetro 2 |
| Unidad de medida | Título 3 |
| Unidad de medida | Enlace 3 |
| Unidad de medida | Parámetro 3 |
| Unidad de medida | Título 4 |
| Unidad de medida | Enlace 4 |
| Unidad de medida | Parámetro 4 |
| Unidad de medida | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Unidad de medida | Atributo de regla |
| Unidad de medida | Existencia |
| Unidad de medida | Número de jerarquía |
| Unidad de medida | Inicio |
| Unidad de medida | Duración |
| Unidad de medida | Responsable |
| Unidad de medida | Título 1 LNC |
| Unidad de medida | Module code |
| Unidad de medida | Desactivado |
| Unidad de medida | Último control semántico |
| Unidad de medida | Documentación |
| Unidad de medida | Fin |
| Unidad de medida | ID externa |
| Unidad de medida | ID SAP |
| Unidad de medida | Longitud |



| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Unidad de medida | Longitud |
| Unidad de medida | Nombre interno |
| Unidad de medida | Requisitos a la documentación |
| Unidad de medida | Desarrollo de la documentación |
| Unidad de medida | Título de documento 1 |
| Unidad de medida | Enlace de documento 1 |
| Unidad de medida | Título de documento 2 |
| Unidad de medida | Enlace de documento 2 |
| Unidad de medida | Título de documento 3 |
| Unidad de medida | Enlace de documento 3 |
| Unidad de medida | Título de documento 4 |
| Unidad de medida | Enlace de documento 4 |
| Unidad de medida | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Unidad de medida | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Unidad de medida | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Unidad de medida | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Unidad de medida | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Unidad de medida | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Unidad de medida | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Unidad de medida | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.451 Unidad de soporte de proceso

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Unidad de soporte de proceso | Nombre |
| Unidad de soporte de proceso | Identificador |
| Unidad de soporte de proceso | Nombre entero |
| Unidad de soporte de proceso | Descripción/Definición |
| Unidad de soporte de proceso | Comentario/Ejemplo |
| Unidad de soporte de proceso | Indicador de tratamiento |
| Unidad de soporte de proceso | Autor |
| Unidad de soporte de proceso | Origen |
| Unidad de soporte de proceso | Denominación abreviada |



| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Unidad de soporte de proceso | Título 1 |
| Unidad de soporte de proceso | Enlace 1 |
| Unidad de soporte de proceso | Parámetro 1 |
| Unidad de soporte de proceso | Título 2 |
| Unidad de soporte de proceso | Enlace 2 |
| Unidad de soporte de proceso | Parámetro 2 |
| Unidad de soporte de proceso | Título 3 |
| Unidad de soporte de proceso | Enlace 3 |
| Unidad de soporte de proceso | Parámetro 3 |
| Unidad de soporte de proceso | Título 4 |
| Unidad de soporte de proceso | Enlace 4 |
| Unidad de soporte de proceso | Parámetro 4 |
| Unidad de soporte de proceso | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Unidad de soporte de proceso | Atributo de regla |
| Unidad de soporte de proceso | Existencia |
| Unidad de soporte de proceso | Número de jerarquía |
| Unidad de soporte de proceso | Inicio |
| Unidad de soporte de proceso | Duración |
| Unidad de soporte de proceso | Responsable |
| Unidad de soporte de proceso | Título 1 LNC |
| Unidad de soporte de proceso | Module code |
| Unidad de soporte de proceso | Desactivado |
| Unidad de soporte de proceso | Último control semántico |

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Unidad de soporte de proceso | Documentación |
| Unidad de soporte de proceso | Fin |
| Unidad de soporte de proceso | ID externa |
| Unidad de soporte de proceso | ID SAP |
| Unidad de soporte de proceso | Título de documento 1 |
| Unidad de soporte de proceso | Enlace de documento 1 |
| Unidad de soporte de proceso | Título de documento 2 |
| Unidad de soporte de proceso | Enlace de documento 2 |
| Unidad de soporte de proceso | Título de documento 3 |
| Unidad de soporte de proceso | Enlace de documento 3 |



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Unidad de soporte de proceso | Documentación |
| Unidad de soporte de proceso | Título de documento 4 |
| Unidad de soporte de proceso | Enlace de documento 4 |
| Unidad de soporte de proceso | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Unidad de soporte de proceso | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Unidad de soporte de proceso | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Unidad de soporte de proceso | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Unidad de soporte de proceso | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Unidad de soporte de proceso | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Unidad de soporte de proceso | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Unidad de soporte de proceso | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.452 Unidad informativa UML2

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Unidad informativa UML2 | Nombre |
| Unidad informativa UML2 | Abstracto |
| Unidad informativa UML2 | Hoja |
| Unidad informativa UML2 | Especificación final |
| Unidad informativa UML2 | Descripción/Definición |
| Unidad informativa UML2 | Identificador |
| Unidad informativa UML2 | Visibilidad |
| Unidad informativa UML2 | ID de XMI |

3.3.2.453 Unidad organizativa

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Unidad organizativa | Nombre |
| Unidad organizativa | Identificador |
| Unidad organizativa | Nombre entero |
| Unidad organizativa | Descripción/Definición |
| Unidad organizativa | Comentario/Ejemplo |
| Unidad organizativa | Indicador de tratamiento |
| Unidad organizativa | Autor |



| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Unidad organizativa | Origen |
| Unidad organizativa | Denominación abreviada |
| Unidad organizativa | Título 1 |
| Unidad organizativa | Enlace 1 |
| Unidad organizativa | Parámetro 1 |
| Unidad organizativa | Título 2 |
| Unidad organizativa | Enlace 2 |
| Unidad organizativa | Parámetro 2 |
| Unidad organizativa | Título 3 |
| Unidad organizativa | Enlace 3 |
| Unidad organizativa | Parámetro 3 |
| Unidad organizativa | Título 4 |
| Unidad organizativa | Enlace 4 |
| Unidad organizativa | Parámetro 4 |
| Unidad organizativa | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Unidad organizativa | Atributo de regla |
| Unidad organizativa | Existencia |
| Unidad organizativa | Número de jerarquía |
| Unidad organizativa | Inicio |
| Unidad organizativa | Duración |
| Unidad organizativa | Responsable |
| Unidad organizativa | Título 1 LNC |
| Unidad organizativa | Module code |
| Unidad organizativa | Desactivado |
| Unidad organizativa | Último control semántico |
| Unidad organizativa | Documentación |
| Unidad organizativa | Fin |
| Unidad organizativa | ID SAP |
| Unidad organizativa | Aplicación |
| Unidad organizativa | Función lineal |
| Unidad organizativa | Función asesora |
| Unidad organizativa | Pertenencia a la empresa |
| Unidad organizativa | Dirección |
| Unidad organizativa | Número telefónico |
| Unidad organizativa | ID externa |
| Unidad organizativa | Clase de desarrollo SAP |



| | |
|---------------------|--|
| Unidad organizativa | Texto |
| Unidad organizativa | Default (Import) |
| Unidad organizativa | WPDL ext. Lista de atributos |
| Unidad organizativa | Número de empleados |
| Unidad organizativa | Nombre interno |
| Unidad organizativa | Mandante |
| Unidad organizativa | Sociedad |
| Unidad organizativa | Director del centro de costes |
| Unidad organizativa | Número de categoría de la oficina |
| Unidad organizativa | Designación de categoría de la oficina |
| Unidad organizativa | Número de situación competitiva de la oficina |
| Unidad organizativa | Designación de situación competitiva de la oficina |
| Unidad organizativa | Número de localidad de la oficina |
| Unidad organizativa | Designación de localidad de la oficina |
| Unidad organizativa | Número de equipamiento de la oficina |
| Unidad organizativa | Designación de equipamiento de la oficina |
| Unidad organizativa | Tamaño de la oficina |
| Unidad organizativa | Número de representación del personal |
| Unidad organizativa | Designación de representación del personal |
| Unidad organizativa | Identificación de centro de costes |
| Unidad organizativa | Permisos de acceso individuales |
| Unidad organizativa | Código bancario |
| Unidad organizativa | Tasa de costes |
| Unidad organizativa | Número del centro de costes |
| Unidad organizativa | Prioridad |
| Unidad organizativa | IsRoot |
| Unidad organizativa | IsLeaf |
| Unidad organizativa | IsAbstract |
| Unidad organizativa | Stereotype |
| Unidad organizativa | IsPersistent |
| Unidad organizativa | Artefacto |
| Unidad organizativa | Relevante para la aprobación |
| Unidad organizativa | Enlace de objeto |
| Unidad organizativa | Enlace de modelo |
| Unidad organizativa | Dirección de correo electrónico |
| Unidad organizativa | Distinguished name |



Unidad organizativa Tasa de costes (tiempo de ocupación)

Unidad organizativa Tasa de costes (tiempo inactivo)

Unidad organizativa Título de documento 1

Unidad organizativa Enlace de documento 1

Unidad organizativa Título de documento 2

Unidad organizativa Enlace de documento 2

Unidad organizativa Título de documento 3

| | |
|---------------------|---|
| Unidad organizativa | Enlace de documento 3 |
| Unidad organizativa | Título de documento 4 |
| Unidad organizativa | Enlace de documento 4 |
| Unidad organizativa | Derived |
| Unidad organizativa | ID de usuario (grupo de usuarios) externo |
| Unidad organizativa | Frecuencia, mensualmente |
| Unidad organizativa | Frecuencia, diariamente |
| Unidad organizativa | Frecuencia, anualmente |
| Unidad organizativa | Frecuencia, semanalmente |
| Unidad organizativa | Trabajo por turnos |
| Unidad organizativa | Cantidad |
| Unidad organizativa | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Unidad organizativa | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Unidad organizativa | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Unidad organizativa | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Unidad organizativa | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Unidad organizativa | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Unidad organizativa | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Unidad organizativa | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Unidad organizativa | Asignación de usuarios a grupos de usuarios |

3.3.2.454 Unidad organizativa de sistema

Unidad organizativa de sistema Nombre



| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Unidad organizativa de sistema | Identificador |
| Unidad organizativa de sistema | Nombre entero |
| Unidad organizativa de sistema | Descripción/Definición |
| Unidad organizativa de sistema | Comentario/Ejemplo |
| Unidad organizativa de sistema | Indicador de tratamiento |
| Unidad organizativa de sistema | Autor |
| Unidad organizativa de sistema | Origen |
| Unidad organizativa de sistema | Denominación abreviada |
| Unidad organizativa de sistema | Título 1 |
| Unidad organizativa de sistema | Enlace 1 |
| Unidad organizativa de sistema | Parámetro 1 |
| Unidad organizativa de sistema | Título 2 |
| Unidad organizativa de sistema | Enlace 2 |
| Unidad organizativa de sistema | Parámetro 2 |
| Unidad organizativa de sistema | Título 3 |
| Unidad organizativa de sistema | Enlace 3 |
| Unidad organizativa de sistema | Parámetro 3 |
| Unidad organizativa de sistema | Título 4 |
| Unidad organizativa de sistema | Enlace 4 |
| Unidad organizativa de sistema | Parámetro 4 |
| Unidad organizativa de sistema | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Unidad organizativa de sistema | Atributo de regla |
| Unidad organizativa de sistema | Existencia |
| Unidad organizativa de sistema | Número de jerarquía |
| Unidad organizativa de sistema | Inicio |
| Unidad organizativa de sistema | Duración |
| Unidad organizativa de sistema | Responsable |
| Unidad organizativa de sistema | Título 1 LNC |
| Unidad organizativa de sistema | Module code |
| Unidad organizativa de sistema | Desactivado |
| Unidad organizativa de sistema | Último control semántico |
| Unidad organizativa de sistema | Documentación |
| Unidad organizativa de sistema | Fin |
| Unidad organizativa de sistema | ID SAP |
| Unidad organizativa de sistema | Versión |



| | |
|--------------------------------|---|
| Unidad organizativa de sistema | ID externa |
| Unidad organizativa de sistema | Clase de desarrollo SAP |
| Unidad organizativa de sistema | Texto |
| Unidad organizativa de sistema | Default (Import) |
| Unidad organizativa de sistema | Título de documento 1 |
| Unidad organizativa de sistema | Enlace de documento 1 |
| Unidad organizativa de sistema | Título de documento 2 |
| Unidad organizativa de sistema | Enlace de documento 2 |
| Unidad organizativa de sistema | Título de documento 3 |
| Unidad organizativa de sistema | Enlace de documento 3 |
| Unidad organizativa de sistema | Título de documento 4 |
| Unidad organizativa de sistema | Enlace de documento 4 |
| Unidad organizativa de sistema | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Unidad organizativa de sistema | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Unidad organizativa de sistema | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Unidad organizativa de sistema | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Unidad organizativa de sistema | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Unidad organizativa de sistema | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Unidad organizativa de sistema | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Unidad organizativa de sistema | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |
| Unidad organizativa de sistema | Asignación de usuarios a grupos de usuarios |

3.3.2.455 Use case instance

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Use case instance | Nombre |
| Use case instance | Identificador |
| Use case instance | Nombre entero |
| Use case instance | Descripción/Definición |
| Use case instance | Comentario/Ejemplo |
| Use case instance | Indicador de tratamiento |
| Use case instance | Autor |
| Use case instance | Origen |



| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Use case instance | Denominación abreviada |
| Use case instance | Título 1 |
| Use case instance | Enlace 1 |
| Use case instance | Parámetro 1 |
| Use case instance | Título 2 |
| Use case instance | Enlace 2 |
| Use case instance | Parámetro 2 |
| Use case instance | Título 3 |
| Use case instance | Enlace 3 |
| Use case instance | Parámetro 3 |
| Use case instance | Título 4 |
| Use case instance | Enlace 4 |
| Use case instance | Parámetro 4 |
| Use case instance | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Use case instance | Atributo de regla |
| Use case instance | Existencia |
| Use case instance | Número de jerarquía |
| Use case instance | Inicio |
| Use case instance | Duración |
| Use case instance | Responsable |
| Use case instance | Título 1 LNC |
| Use case instance | Module code |
| Use case instance | Desactivado |
| Use case instance | Último control semántico |
| Use case instance | Documentación |
| Use case instance | Fin |

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Use case instance | ID externa |
| Use case instance | ID SAP |
| Use case instance | IsPersistent |
| Use case instance | Stereotype |
| Use case instance | Título de documento 1 |
| Use case instance | Enlace de documento 1 |
| Use case instance | Título de documento 2 |
| Use case instance | Enlace de documento 2 |



| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Use case instance | ID externa |
| Use case instance | Título de documento 3 |
| Use case instance | Enlace de documento 3 |
| Use case instance | Título de documento 4 |
| Use case instance | Enlace de documento 4 |
| Use case instance | Derived |
| Use case instance | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Use case instance | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Use case instance | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Use case instance | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Use case instance | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Use case instance | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Use case instance | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Use case instance | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.456 Uso de interacción UML2

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Uso de interacción UML2 | Nombre |
| Uso de interacción UML2 | Descripción/Definición |
| Uso de interacción UML2 | Identificador |
| Uso de interacción UML2 | Visibilidad |
| Uso de interacción UML2 | ID de XMI |

3.3.2.457 Utilización de la colaboración UML2

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Utilización de la colaboración UML2 | Nombre |
| Utilización de la colaboración UML2 | Descripción/Definición |
| Utilización de la colaboración UML2 | Identificador |
| Utilización de la colaboración UML2 | Visibilidad |
| Utilización de la colaboración UML2 | ID de XMI |



3.3.2.458 Utilización UML2

| | |
|------------------|------------------------|
| Utilización UML2 | Nombre |
| Utilización UML2 | Descripción/Definición |
| Utilización UML2 | Identificador |
| Utilización UML2 | Visibilidad |
| Utilización UML2 | ID de XMI |

3.3.2.459 Vacío

Vacío Nombre
 Vacío Identificador
 Vacío Nombre entero
 Vacío Descripción/Definición
 Vacío Comentario/Ejemplo
 Vacío Indicador de tratamiento
 Vacío Autor
 Vacío Origen
 Vacío Denominación abreviada
 Vacío Título 1
 Vacío Enlace 1
 Vacío Parámetro 1
 Vacío Título 2
 Vacío Enlace 2
 Vacío Parámetro 2
 Vacío Título 3
 Vacío Enlace 3
 Vacío Parámetro 3
 Vacío Título 4
 Vacío Enlace 4
 Vacío Parámetro 4
 Vacío Nombre del sistema ext. (alias)
 Vacío Atributo de regla
 Vacío Existencia
 Vacío Número de jerarquía



Vacío Inicio
 Vacío Duración
 Vacío Responsable
 Vacío Título 1 LNC
 Vacío Module code
 Vacío Desactivado
 Vacío Último control semántico

| | |
|-------|-------------------------------------|
| Vacío | Documentación |
| Vacío | Fin |
| Vacío | ID externa |
| Vacío | ID SAP |
| Vacío | Título de documento 1 |
| Vacío | Enlace de documento 1 |
| Vacío | Título de documento 2 |
| Vacío | Enlace de documento 2 |
| Vacío | Título de documento 3 |
| Vacío | Enlace de documento 3 |
| Vacío | Título de documento 4 |
| Vacío | Enlace de documento 4 |
| Vacío | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Vacío | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Vacío | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Vacío | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Vacío | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Vacío | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Vacío | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Vacío | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.460 Valor de calificador UML2

| | |
|---------------------------|--------|
| Valor de calificador UML2 | Nombre |
|---------------------------|--------|



| | |
|---------------------------|------------------------|
| Valor de calificador UML2 | Nombre |
| Valor de calificador UML2 | Descripción/Definición |
| Valor de calificador UML2 | Identificador |
| Valor de calificador UML2 | ID de XMI |

3.3.2.461 Valor de enumeración UML2

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Valor de enumeración UML2 | Nombre |
| Valor de enumeración UML2 | Descripción/Definición |
| Valor de enumeración UML2 | Identificador |
| Valor de enumeración UML2 | Visibilidad |
| Valor de enumeración UML2 | ID de XMI |

3.3.2.462 Valor de instancia UML2

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Valor de instancia UML2 | Nombre |
| Valor de instancia UML2 | Descripción/Definición |
| Valor de instancia UML2 | Identificador |
| Valor de instancia UML2 | Visibilidad |
| Valor de instancia UML2 | ID de XMI |

3.3.2.463 Variable de empleado

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Variable de empleado | Nombre |
| Variable de empleado | Identificador |
| Variable de empleado | Nombre entero |
| Variable de empleado | Descripción/Definición |
| Variable de empleado | Comentario/Ejemplo |
| Variable de empleado | Indicador de tratamiento |
| Variable de empleado | Autor |
| Variable de empleado | Origen |
| Variable de empleado | Denominación abreviada |
| Variable de empleado | Título 1 |



| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Variable de empleado | Enlace 1 |
| Variable de empleado | Parámetro 1 |
| Variable de empleado | Título 2 |
| Variable de empleado | Enlace 2 |
| Variable de empleado | Parámetro 2 |
| Variable de empleado | Título 3 |
| Variable de empleado | Enlace 3 |
| Variable de empleado | Parámetro 3 |
| Variable de empleado | Título 4 |
| Variable de empleado | Enlace 4 |
| Variable de empleado | Parámetro 4 |
| Variable de empleado | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Variable de empleado | Atributo de regla |
| Variable de empleado | Existencia |
| Variable de empleado | Número de jerarquía |
| Variable de empleado | Inicio |
| Variable de empleado | Duración |
| Variable de empleado | Responsable |
| Variable de empleado | Título 1 LNC |
| Variable de empleado | Module code |
| Variable de empleado | Desactivado |
| Variable de empleado | Último control semántico |
| Variable de empleado | Documentación |
| Variable de empleado | Fin |
| Variable de empleado | ID externa |
| Variable de empleado | ID SAP |

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Variable de empleado | Default (Import) |
| Variable de empleado | Reparto de papeles |
| Variable de empleado | Relevante para la aprobación |
| Variable de empleado | Enlace de objeto |
| Variable de empleado | Enlace de modelo |
| Variable de empleado | Título de documento 1 |
| Variable de empleado | Enlace de documento 1 |
| Variable de empleado | Título de documento 2 |



| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Variable de empleado | Default (Import) |
| Variable de empleado | Enlace de documento 2 |
| Variable de empleado | Título de documento 3 |
| Variable de empleado | Enlace de documento 3 |
| Variable de empleado | Título de documento 4 |
| Variable de empleado | Enlace de documento 4 |
| Variable de empleado | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Variable de empleado | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Variable de empleado | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Variable de empleado | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Variable de empleado | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Variable de empleado | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Variable de empleado | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Variable de empleado | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.464 Variable UML2

| | |
|---------------|------------------------|
| Variable UML2 | Nombre |
| Variable UML2 | Ordenado |
| Variable UML2 | Descripción/Definición |
| Variable UML2 | Único |
| Variable UML2 | Identificador |
| Variable UML2 | Visibilidad |
| Variable UML2 | ID de XMI |

3.3.2.465 View

View Nombre

View Identificador

View Nombre entero

View Descripción/Definición

View Comentario/Ejemplo



View Indicador de tratamiento
 View Autor
 View Origen
 View Denominación abreviada
 View Título 1
 View Enlace 1
 View Parámetro 1
 View Título 2
 View Enlace 2
 View Parámetro 2
 View Título 3
 View Enlace 3
 View Parámetro 3
 View Título 4
 View Enlace 4
 View Parámetro 4
 View Nombre del sistema ext. (alias)
 View Atributo de regla
 View Existencia
 View Número de jerarquía
 View Inicio
 View Duración
 View Responsable
 View Título 1 LNC
 View Module code
 View Desactivado
 View Último control semántico

| | |
|------|-----------------------|
| View | Documentación |
| View | Fin |
| View | ID externa |
| View | ID SAP |
| View | Nombre SQL |
| View | Título de documento 1 |
| View | Enlace de documento 1 |



| | |
|------|-------------------------------------|
| View | Documentación |
| View | Título de documento 2 |
| View | Enlace de documento 2 |
| View | Título de documento 3 |
| View | Enlace de documento 3 |
| View | Título de documento 4 |
| View | Enlace de documento 4 |
| View | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| View | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| View | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| View | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| View | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| View | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| View | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| View | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.466 View (físico)

| | |
|---------------|--------------------------|
| View (físico) | Nombre |
| View (físico) | Identificador |
| View (físico) | Nombre entero |
| View (físico) | Descripción/Definición |
| View (físico) | Comentario/Ejemplo |
| View (físico) | Indicador de tratamiento |
| View (físico) | Autor |
| View (físico) | Origen |
| View (físico) | Denominación abreviada |
| View (físico) | Título 1 |
| View (físico) | Enlace 1 |
| View (físico) | Parámetro 1 |
| View (físico) | Título 2 |
| View (físico) | Enlace 2 |
| View (físico) | Parámetro 2 |



View (físico) Título 3
 View (físico) Enlace 3
 View (físico) Parámetro 3
 View (físico) Título 4
 View (físico) Enlace 4
 View (físico) Parámetro 4
 View (físico) Nombre del sistema ext. (alias)
 View (físico) Atributo de regla
 View (físico) Existencia
 View (físico) Número de jerarquía
 View (físico) Inicio
 View (físico) Duración
 View (físico) Responsable
 View (físico) Título 1 LNC
 View (físico) Module code
 View (físico) Desactivado
 View (físico) Último control semántico

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| View (físico) | Documentación |
| View (físico) | Fin |
| View (físico) | ID externa |
| View (físico) | ID SAP |
| View (físico) | Nombre SQL |
| View (físico) | Título de documento 1 |
| View (físico) | Enlace de documento 1 |
| View (físico) | Título de documento 2 |
| View (físico) | Enlace de documento 2 |
| View (físico) | Título de documento 3 |
| View (físico) | Enlace de documento 3 |
| View (físico) | Título de documento 4 |
| View (físico) | Enlace de documento 4 |
| View (físico) | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| View (físico) | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |



| | |
|---------------|-------------------------------------|
| View (físico) | Documentación |
| View (físico) | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| View (físico) | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| View (físico) | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| View (físico) | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| View (físico) | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| View (físico) | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.467 Vinculación de plantilla UML2

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Vinculación de plantilla UML2 | Nombre |
| Vinculación de plantilla UML2 | Descripción/Definición |
| Vinculación de plantilla UML2 | Identificador |
| Vinculación de plantilla UML2 | ID de XMI |

3.3.2.468 Ámbito de valores MRE

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Ámbito de valores MRE | Nombre |
| Ámbito de valores MRE | Identificador |
| Ámbito de valores MRE | Nombre entero |
| Ámbito de valores MRE | Descripción/Definición |
| Ámbito de valores MRE | Comentario/Ejemplo |
| Ámbito de valores MRE | Indicador de tratamiento |
| Ámbito de valores MRE | Autor |
| Ámbito de valores MRE | Origen |
| Ámbito de valores MRE | Denominación abreviada |
| Ámbito de valores MRE | Título 1 |
| Ámbito de valores MRE | Enlace 1 |
| Ámbito de valores MRE | Parámetro 1 |
| Ámbito de valores MRE | Título 2 |
| Ámbito de valores MRE | Enlace 2 |
| Ámbito de valores MRE | Parámetro 2 |
| Ámbito de valores MRE | Título 3 |



| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Ámbito de valores MRE | Enlace 3 |
| Ámbito de valores MRE | Parámetro 3 |
| Ámbito de valores MRE | Título 4 |
| Ámbito de valores MRE | Enlace 4 |
| Ámbito de valores MRE | Parámetro 4 |
| Ámbito de valores MRE | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Ámbito de valores MRE | Atributo de regla |
| Ámbito de valores MRE | Existencia |
| Ámbito de valores MRE | Número de jerarquía |
| Ámbito de valores MRE | Inicio |
| Ámbito de valores MRE | Duración |
| Ámbito de valores MRE | Responsable |
| Ámbito de valores MRE | Título 1 LNC |
| Ámbito de valores MRE | Module code |
| Ámbito de valores MRE | Desactivado |
| Ámbito de valores MRE | Último control semántico |
| Ámbito de valores MRE | Documentación |
| Ámbito de valores MRE | Fin |
| Ámbito de valores MRE | ID externa |
| Ámbito de valores MRE | ID SAP |
| Ámbito de valores MRE | Tipo de dominio |
| Ámbito de valores MRE | Operaciones de tipos de datos |
| Ámbito de valores MRE | Especificación |
| Ámbito de valores MRE | Longitud |
| Ámbito de valores MRE | Precisiones decimales |
| Ámbito de valores MRE | Nombre SQL |
| Ámbito de valores MRE | Nombre interno |
| Ámbito de valores MRE | Requisitos a la documentación |

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Ámbito de valores MRE | Desarrollo de la documentación |
| Ámbito de valores MRE | Límite superior |
| Ámbito de valores MRE | Límite inferior |
| Ámbito de valores MRE | Tipo de datos |
| Ámbito de valores MRE | Valor prefijado |
| Ámbito de valores MRE | Título de documento 1 |



| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Ámbito de valores MRE | Desarrollo de la documentación |
| Ámbito de valores MRE | Enlace de documento 1 |
| Ámbito de valores MRE | Título de documento 2 |
| Ámbito de valores MRE | Enlace de documento 2 |
| Ámbito de valores MRE | Título de documento 3 |
| Ámbito de valores MRE | Enlace de documento 3 |
| Ámbito de valores MRE | Título de documento 4 |
| Ámbito de valores MRE | Enlace de documento 4 |
| Ámbito de valores MRE | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Ámbito de valores MRE | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Ámbito de valores MRE | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Ámbito de valores MRE | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Ámbito de valores MRE | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Ámbito de valores MRE | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Ámbito de valores MRE | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Ámbito de valores MRE | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.469 Área de memoria

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Área de memoria | Nombre |
| Área de memoria | Identificador |
| Área de memoria | Nombre entero |
| Área de memoria | Descripción/Definición |
| Área de memoria | Comentario/Ejemplo |
| Área de memoria | Indicador de tratamiento |
| Área de memoria | Autor |
| Área de memoria | Origen |
| Área de memoria | Denominación abreviada |
| Área de memoria | Título 1 |
| Área de memoria | Enlace 1 |
| Área de memoria | Parámetro 1 |
| Área de memoria | Título 2 |
| Área de memoria | Enlace 2 |



| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Área de memoria | Parámetro 2 |
| Área de memoria | Título 3 |
| Área de memoria | Enlace 3 |
| Área de memoria | Parámetro 3 |
| Área de memoria | Título 4 |
| Área de memoria | Enlace 4 |
| Área de memoria | Parámetro 4 |
| Área de memoria | Nombre del sistema ext. (alias) |
| Área de memoria | Atributo de regla |
| Área de memoria | Existencia |
| Área de memoria | Número de jerarquía |
| Área de memoria | Inicio |
| Área de memoria | Duración |
| Área de memoria | Responsable |
| Área de memoria | Título 1 LNC |
| Área de memoria | Module code |
| Área de memoria | Desactivado |
| Área de memoria | Último control semántico |
| Área de memoria | Documentación |
| Área de memoria | Fin |
| Área de memoria | ID externa |
| Área de memoria | ID SAP |
| Área de memoria | Tamaño en KBytes |
| Área de memoria | Base de datos |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Área de memoria | Storagegroup |
| Área de memoria | Primary quantity |
| Área de memoria | Secondary quantity |
| Área de memoria | Categoría |
| Área de memoria | Título de documento 1 |
| Área de memoria | Enlace de documento 1 |
| Área de memoria | Título de documento 2 |
| Área de memoria | Enlace de documento 2 |
| Área de memoria | Título de documento 3 |



| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Área de memoria | Storagegroup |
| Área de memoria | Enlace de documento 3 |
| Área de memoria | Título de documento 4 |
| Área de memoria | Enlace de documento 4 |
| Área de memoria | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Área de memoria | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Área de memoria | Almacén de documentos ARIS título 2 |
| Área de memoria | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Área de memoria | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Área de memoria | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Área de memoria | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Área de memoria | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.3.2.470 Índice

Índice Nombre

Índice Identificador

Índice Nombre entero

Índice Descripción/Definición

Índice Comentario/Ejemplo

Índice Indicador de tratamiento

Índice Autor

Índice Origen

Índice Denominación abreviada

Índice Título 1

Índice Enlace 1

Índice Parámetro 1

Índice Título 2

Índice Enlace 2

Índice Parámetro 2

Índice Título 3

Índice Enlace 3

Índice Parámetro 3



Índice Título 4
 Índice Enlace 4
 Índice Parámetro 4
 Índice Nombre del sistema ext. (alias)
 Índice Atributo de regla
 Índice Existencia
 Índice Número de jerarquía
 Índice Inicio
 Índice Duración
 Índice Responsable
 Índice Título 1 LNC
 Índice Module code
 Índice Desactivado
 Índice Último control semántico
 Índice Documentación
 Índice Fin

| | |
|--------|-------------------------------------|
| Índice | ID externa |
| Índice | ID SAP |
| Índice | Categoría |
| Índice | Default (Import) |
| Índice | Nombre SQL |
| Índice | Título de documento 1 |
| Índice | Enlace de documento 1 |
| Índice | Título de documento 2 |
| Índice | Enlace de documento 2 |
| Índice | Título de documento 3 |
| Índice | Enlace de documento 3 |
| Índice | Título de documento 4 |
| Índice | Enlace de documento 4 |
| Índice | Almacén de documentos ARIS título 1 |
| Índice | Almacén de documentos ARIS enlace 1 |
| Índice | Almacén de documentos ARIS título 2 |



| | |
|--------|-------------------------------------|
| Índice | ID externa |
| Índice | Almacén de documentos ARIS enlace 2 |
| Índice | Almacén de documentos ARIS título 3 |
| Índice | Almacén de documentos ARIS enlace 3 |
| Índice | Almacén de documentos ARIS título 4 |
| Índice | Almacén de documentos ARIS enlace 4 |

3.4 ARIS Attribute Types

3.4.1 Possible Attribute Values

| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| A ejecutar hasta | Fecha | 20 |
| A nivel nacional | Compuesto | 20 |
| A nivel regional | Compuesto | 20 |
| Abstract process | Boole | 2 |
| Abstracto | Boole | 10000000 |
| Abstracto | Boole | 10000000 |
| Acceso de búsqueda libre | Boole | 2 |
| Acceso directo | Una línea | 20 |
| Acción cuando se ha excedido el plazo | Texto de múltiples líneas | 1024 |
| Accuracy description text (information requirement) | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Acknowledgement | Valor | 64 |
| Action | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Action (FALSE) | Texto de múltiples líneas | 200 |
| Action (TRUE) | Texto de múltiples líneas | 200 |
| Activaciones | Entero | 5 |
| Activar automáticamente datos del objeto 'Almacén de datos' | Boole | 2 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| Activar automáticamente destinos datos del objeto 'Almacén de datos' | Boole | 2 |
| Active users | Boole | 2 |
| Actividad de compensación | Boole | 2 |
| Actividad de control | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Actividad de test | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Actividades de control | Boole | 2 |
| Actividades de evaluación | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Actividades de revisión | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Activo | Boole | 10000000 |
| Actualiz. datos mtro. con verif. au | Boole | 2 |
| Ad hoc | Boole | 2 |
| Adaptación necesaria | Valor | 50 |
| Adaptación siempre | Boole | 2 |
| Adelanto de los conocimientos | Ámbito de valores entero | 3 |
| Administrador de Process Governance | Boole | 2 |
| Afluyente | Boole | 10000000 |
| Aggregation | Boole | 2 |
| Agregación | Valor | 10000000 |
| Agregación | Valor | 50 |
| Agregación excepción | Valor | 67 |
| Agregado de la base de datos RBE | Boole | 2 |
| Ahorro neto | Compuesto | 20 |
| AI - Indicador de aspectos invertidos en la disponibilidad | Una línea | 255 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| AI - Indicador de criticidad de la información | Una línea | 255 |
| AI - Indicador de no repudio en destino | Una línea | 255 |
| AI - Indicador de no repudio en origen | Una línea | 255 |
| AI - Indicador de tipo de confidencialidad | Una línea | 255 |
| AI - Indicador de tipo de control de acceso | Una línea | 255 |
| AI - Indicador de tipo de control de difusión | Una línea | 255 |
| AI - Indicador de tipo de integridad | Una línea | 255 |
| AI - Indicador de tipo de responsabilidad | Una línea | 255 |
| Alcance | Valor | 512 |
| Alcance | Compuesto | 20 |
| Alcance de test | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| ALFABET - Candidato de eliminación | Boole | 2 |
| ALFABET - GUID | Una línea | 32 |
| ALFABET - Identificador | Una línea | 255 |
| ALFABET - No debe exportarse | Boole | 2 |
| ALFABET - Tipo de raíz | Valor | 20 |
| ALFABET Link 1 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| ALFABET Link 2 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| ALFABET Link 3 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| ALFABET Link 4 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| ALFABET Navigation 1 | Texto de múltiples líneas | 400 |
| ALFABET Navigation 2 | Texto de múltiples líneas | 400 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| ALFABET Navigation 3 | Texto de múltiples líneas | 400 |
| ALFABET Navigation 4 | Texto de múltiples líneas | 400 |
| Alias | Una línea | 256 |
| Alias | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Alineación | Valor | 256 |
| Almacén de documentos ARIS enlace 1 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Almacén de documentos ARIS enlace 2 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Almacén de documentos ARIS enlace 3 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Almacén de documentos ARIS enlace 4 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Almacén de documentos ARIS título 1 | Texto de múltiples líneas | 400 |
| Almacén de documentos ARIS título 2 | Texto de múltiples líneas | 400 |
| Almacén de documentos ARIS título 3 | Texto de múltiples líneas | 400 |
| Almacén de documentos ARIS título 4 | Texto de múltiples líneas | 400 |
| Alta cardinalidad | Boole | 2 |
| Alternative types | Una línea | 10000000 |
| Altura | Número de coma flotante | 4 |
| Ancho de columna | Valor | 256 |
| Anchura del marco | Entero | 4 |
| Annotations | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Anotación | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Anotación de texto 1 | Texto de múltiples líneas | 10000 |
| Anotación de texto 2 | Texto de múltiples líneas | 10000 |
| Anotación de texto 3 | Texto de múltiples líneas | 10000 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Anulaciones | Ámbito de valores entero | 20 |
| Anulaciones | Ámbito de valores entero | 10 |
| Apellido | Texto de múltiples líneas | 64 |
| Aplicación | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Architecture node external code | Una línea | 255 |
| Architecture node role code | Una línea | 255 |
| Archivamiento | Boole | 2 |
| Argumentación | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Artefacto | Texto de múltiples líneas | 5000 |
| Asignación de cuotas | Valor | 512 |
| Asignación de recursos | Valor | 20 |
| Asignación de usuarios a grupos de usuarios | Una línea | 300 |
| Aspect | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Assignment icon (UML Designer) | Una línea | 10000000 |
| Assumptions and constraints | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Asunto | Texto de múltiples líneas | 80 |
| Atributo ALE | Boole | 2 |
| Atributo de búsqueda | Boole | 2 |
| Atributo de comparación | Entero | 4 |
| Atributo de moneda | Una línea | 30 |
| Atributo de regla | Valor | 512 |
| Atributo de usuario Functional cluster | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Atributo de usuario Tipo de sistema de aplicación | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Atributo derivado | Boole | 2 |
| Atributo geográfico | Una línea | 30 |
| Atributo global | Valor | 512 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|----------------------------|---------------------------|----------------|
| Atributo opcional | Boole | 2 |
| Atributo UML (temporal) | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Atributos navegación | Boole | 2 |
| Attribute flag | Valor | 10 |
| Attribute formatting | Boole | 2 |
| Attribute identifier | Una línea | 255 |
| Attribute type number | Entero | 10 |
| Automático | Boole | 2 |
| Automático centralizado | Boole | 2 |
| Automático descentralizado | Boole | 2 |
| Autor | Texto de múltiples líneas | 50 |
| Autor | Una línea | 10000 |
| Availabililty status code | Una línea | 255 |
| Avg. throughput time | Compuesto | 20 |
| Baja | Una línea | 30 |
| Barra de estado | Una línea | 100 |
| Base de datos | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Base de valoración | Valor | 50 |
| Benchmark unit | Valor | 20 |
| Beneficio (solución) | Una línea | 10000000 |
| Beneficio total | Compuesto | 20 |
| Body | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Borrar | Boole | 2 |
| Botones | Boole | 2 |
| BottomCenter | Una línea | 1000 |
| BottomLeft | Una línea | 1000 |
| BottomMargin | Entero | 10 |
| BottomRight | Una línea | 1000 |
| Bound | Entero | 256 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|----------------------------------|---------------------------|----------------|
| BPEL text attribute 1 | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| BPEL text attribute 2 | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| BPEL text attribute 3 | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| BPEL text attribute 4 | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| BPEL text attribute 5 | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| BPEL text attribute 6 | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| BPEL text attribute 7 | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| BPMN event type | Una línea | 10000000 |
| BSC - Comentario/Ejemplo | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Buildtime EPC | Entero | 8 |
| Calendar date | Una línea | 255 |
| Calidad de la asistencia técnica | Valor | 512 |
| Call mode | Valor | 30 |
| Cambiado el | Fecha | 20 |
| Cambiado por | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Cambio absoluto en CMP | Número de coma flotante | 7 |
| Cambio de prioridad permitido | Boole | 2 |
| Cambio en porcentaje | Número de coma flotante | 6 |
| Campos clave | Boole | 2 |
| Canal de comunicación | Una línea | 2 |
| Cancelaciones | Ámbito de valores entero | 10 |
| Cancelación permitido | Boole | 2 |
| Cancelar actividad | Boole | 2 |
| Cantidad | Número de coma flotante | 10 |
| Cantidad | Entero | 20 |
| Cantidad de inicio | Ámbito de valores entero | 10 |
| Cantidad de producto | Entero | 10 |
| Cantidad producida | Una línea | 100 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| Capacidad | Ámbito de valores entero | 8 |
| Capacidad actual | Entero | 10 |
| Capacidad disponible | Número de coma flotante | 20 |
| Capacidad inicial | Entero | 10 |
| Capacidad máxima | Entero | 10 |
| Capacidad mínima | Entero | 10 |
| Capacidad requerida | Ámbito de valores entero | 8 |
| Caption | Una línea | 1 |
| Caract. es atributo de documento | Boole | 2 |
| Caract. es fuente datos exportación | Boole | 2 |
| Característica de referencia | Una línea | 30 |
| Cardinalidad (destino) | Valor | 200 |
| Cardinalidad (destino) | Valor | 512 |
| Cardinalidad (origen) | Valor | 200 |
| Cardinalidad (origen) | Valor | 512 |
| Cardinalidad de ciclo | Texto de múltiples líneas | 1000 |
| Cargas (estimadas) de desarrollo | Compuesto | 10 |
| Cargas de desarrollo | Compuesto | 10 |
| Carpetas de proceso editadas | Entero | 5 |
| Carpetas de proceso en adaptación | Entero | 4 |
| Carpetas de proceso en espera | Ámbito de valores entero | 10 |
| Carpetas de proceso en espera dinámica | Entero | 4 |
| Carpetas de proceso en espera estática | Entero | 4 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| Carpetas de proceso en tratamiento | Entero | 4 |
| Carpetas de proceso rechazadas | Ámbito de valores entero | 10 |
| Carpetas de proceso recibidas | Entero | 5 |
| Casilla de verificación | Boole | 2 |
| Casos de test controlados por eventos permitidos | Boole | 2 |
| Category code | Una línea | 255 |
| Category code (information technology requirement) | Una línea | 255 |
| Category ID | Entero | 20 |
| Categoría | Valor | 512 |
| Categoría | Valor | 512 |
| Categoría | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Categoría | Una línea | 10 |
| Categoría | Valor | 10000000 |
| Categoría | Valor | 10000000 |
| Categoría de actividad | Una línea | 6 |
| Categoría de automatización | Valor | 50 |
| Categoría de blueprint | Valor | 20 |
| Categoría de destino | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Categoría de función empresarial | Una línea | 6 |
| Categoría de proceso empresarial | Una línea | 6 |
| Categoría de realización | Valor | 20 |
| Categoría de regla | Valor | 20 |
| Catálogo de riesgos 1 | Texto de múltiples líneas | 200 |
| Catálogo de riesgos 2 | Texto de múltiples líneas | 200 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| Central control code | Texto de múltiples líneas | 300 |
| CentraSite connection | Una línea | 2048 |
| CentraSite password | Una línea | 2048 |
| CentraSite server | Una línea | 2048 |
| CentraSite user | Una línea | 2048 |
| Change expression | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Change expression language | Una línea | 500 |
| Change history | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Change management | Boole | 2 |
| Changeability | Valor | 50 |
| CharSet | Entero | 10 |
| Check CentraSite integration after restore | Boole | 2 |
| Ciclo de tiempo | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Cifra | Texto de múltiples líneas | 30 |
| Ciudadanos | Compuesto | 20 |
| Clase de actualización | Valor | 20 |
| Clase de atributos | Valor | 20 |
| Clase de base | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Clase de conflicto | Valor | 25 |
| Clase de controlador | Valor | 50 |
| Clase de desarrollo SAP | Texto de múltiples líneas | 30 |
| Clase de enlace | Valor | 512 |
| Clase de proceso | Valor | 512 |
| Clase de riesgo | Una línea | 100 |
| Clase de seguridad | Valor | 512 |
| Clase de seguridad de los ejemplares | Una línea | 100 |
| Clase de tiempos | Valor | 2 |
| Clase de Workflow | Boole | 2 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|-----------------------|
| Clasificación | Valor | 512 |
| Clasificación de participante | Una línea | 1052 |
| Clasificación de seguridad de base de datos | Texto de múltiples líneas | 1000 |
| Clasificación de seguridad de documento | Texto de múltiples líneas | 1000 |
| Class attribute | Boole | 2 |
| Class operation | Boole | 2 |
| Classification identifier (caveated security) | Una línea | 255 |
| Clave de condición estática (Baan) | Texto de múltiples líneas | 6 |
| Clave de empresa | Entero | 6 |
| Clave de fase | Texto de múltiples líneas | 6 |
| Clave de la plantilla | Una línea | 6 |
| Clave de modelo empresarial (Baan) | Una línea | 6 |
| Clave de texto de ayuda | Una línea | 32 |
| Clave de tipo org. | Una línea | 6 |
| Clave del tipo de mensaje | Una línea | 20 |
| Clave del tipo de objeto filtro | Una línea | 20 |
| Clave secundaria | Boole | 2 |
| Clave semántica de almacén de datos no inequívoca (indicador) | Boole | 2 |
| Claves de tiempo | Boole | 2 |
| Client name | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Cliente | Texto de múltiples líneas | 49 |
| Climate | Texto de múltiples líneas | 1000 |
| Cobertura cualitativa | Valor | 20 |
| Codificación | Texto de múltiples líneas | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| Codificado | Boole | 2 |
| Color (hexadecimal) | Una línea | 6 |
| Color (RVA) | Entero | 9 |
| Color de fondo | Una línea | 50 |
| Color de fuente | Una línea | 50 |
| Column orientation | Entero | 10 |
| Column size | Entero | 10 |
| Column text alignment | Entero | 10 |
| Combinado por duplicado | Boole | 10000000 |
| Comboflag | Valor | 20 |
| Comentario del plan | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Comentario Lean | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Comentario/Ejemplo | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Comienzo de los preparativos para la auditoría | Fecha | 20 |
| Comment 1 | Texto de múltiples líneas | 1024 |
| Comment 10 | Texto de múltiples líneas | 1024 |
| Comment 2 | Texto de múltiples líneas | 1024 |
| Comment 3 | Texto de múltiples líneas | 1024 |
| Comment 4 | Texto de múltiples líneas | 1024 |
| Comment 5 | Texto de múltiples líneas | 1024 |
| Comment 6 | Texto de múltiples líneas | 1024 |
| Comment 7 | Texto de múltiples líneas | 1024 |
| Comment 8 | Texto de múltiples líneas | 1024 |
| Comment 9 | Texto de múltiples líneas | 1024 |
| Compensation | Una línea | 1000 |
| Competidor más importante | Número de coma flotante | 20 |
| Complejidad | Valor | 20 |
| Completado | Boole | 2 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| ComplexMI_FlowCondition | Una línea | 1000 |
| Componente SAP | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Comportamiento | Boole | 10000000 |
| Compresión automática después de replegar o cargar | Boole | 2 |
| Comprobación de consistencia delta para almacenes de datos | Boole | 2 |
| Comprobado el | Fecha | 20 |
| Comprobado en primer lugar | Boole | 10000000 |
| Comprobado por | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Comprobante de aprobación | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Compromiso de los empleados | Valor | 80 |
| Con datos maestros | Boole | 2 |
| Con jerarquías | Boole | 2 |
| Con textos | Boole | 2 |
| Concurrencia | Valor | 10000000 |
| Concurrency | Valor | 20 |
| Concurrency | Valor | 15 |
| Condiciones de integridad | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Condición | Boole | 2 |
| Condición | Texto de múltiples líneas | 255 |
| Condición | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Condición de ciclo | Una línea | 1000 |
| Condición de compleción ad hoc | Una línea | 1000 |
| Condición de flujo de secuencia | Valor | 50 |
| Condición de ruta | Una línea | 255 |
| Condición dinámica | Texto de múltiples líneas | 6 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Condición entrante | Texto de múltiples líneas | 1000 |
| Condición final | Una línea | 255 |
| Condición saliente | Texto de múltiples líneas | 1000 |
| Condition | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Condition | Una línea | 1000 |
| Condition (FALSE) | Texto de múltiples líneas | 200 |
| Condition (TRUE) | Texto de múltiples líneas | 200 |
| Condition expression | Una línea | 1000 |
| Condition expression | Una línea | 500 |
| Condition language | Una línea | 500 |
| Conditions | Texto de múltiples líneas | 300 |
| Conditions | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Conexión | Una línea | 1024 |
| Conexión de sistema | Texto de múltiples líneas | 8 |
| Conexión retornante | Boole | 2 |
| Configuración | Boole | 10000000 |
| Configuration | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Congelar modelo | Boole | 2 |
| Conjugado | Boole | 10000000 |
| Conjunto externo | Boole | 2 |
| Connection shortcut | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Connections displayed | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Considerar asignación de permisos efectuada en la administración | Boole | 2 |
| Considerar permisos de administrador de Process Governance asignados en la administración | Boole | 2 |
| Constante | Una línea | 60 |
| Constraint | Texto de múltiples líneas | 512 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---------------------------------|---------------------------|----------------|
| Constraint | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Constraint (Src) | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Constraint (Trg) | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Consulta | Boole | 10000000 |
| Consulta | Boole | 2 |
| Consumo | Ámbito de valores entero | 10 |
| Contact person | Texto de múltiples líneas | 250 |
| Contador de recorrido | Texto de múltiples líneas | 50 |
| Containment | Valor | 20 |
| Containment (Src) | Valor | 20 |
| Containment (Trg) | Valor | 20 |
| Contenido | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Content release | Una línea | 6 |
| Contexto de envío | Una línea | 255 |
| Contexto de variable | Valor | 20 |
| Contexto SAP | Texto de múltiples líneas | 2000000 |
| Control clave | Boole | 2 |
| Control informático | Boole | 2 |
| Control manual | Boole | 2 |
| Control semántico satisfactorio | Boole | 2 |
| Controlador básico | Boole | 2 |
| Controlador de cancelación | Boole | 2 |
| Controlador de errores | Boole | 2 |
| Controlador de recargo | Boole | 2 |
| Controlador de tiempo de espera | Boole | 2 |
| Convención de modelación MREe | Valor | 20 |
| Conversación de llamada | Boole | 2 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|-------------------------|----------------|
| Conversion to table | Boole | 2 |
| Copy | Boole | 2 |
| Correlation | Boole | 2 |
| Cost driver | Una línea | 20 |
| Costes | Una línea | 100 |
| Costes (estimados) de desarrollo | Compuesto | 20 |
| Costes actuales | Número de coma flotante | 20 |
| Costes actuales de recursos | Número de coma flotante | 20 |
| Costes calculados de operación | Número de coma flotante | 20 |
| Costes de desarrollo | Compuesto | 20 |
| Costes de implementación (solución) | Compuesto | 20 |
| Costes de material medios | Compuesto | 20 |
| Costes de material máx. | Compuesto | 20 |
| Costes de material mín. | Compuesto | 20 |
| Costes de operación fijos planificados | Número de coma flotante | 20 |
| Costes de personal medios | Compuesto | 20 |
| Costes de personal máx. | Compuesto | 20 |
| Costes de personal mín. | Compuesto | 20 |
| Costes de recursos calculados | Número de coma flotante | 20 |
| Costes del centro informático | Compuesto | 20 |
| Costes diversos medios | Compuesto | 20 |
| Costes fijos por operación | Número de coma flotante | 20 |
| Costes indirectos diversos medios | Compuesto | 20 |
| Costes indirectos diversos máx. | Compuesto | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| Costes indirectos diversos mín. | Compuesto | 20 |
| Costes med. de materias primas y suministros | Compuesto | 20 |
| Costes medios de amortización/reparación/mantenimiento | Compuesto | 20 |
| Costes máx. de amortización/reparación/mantenimiento | Compuesto | 20 |
| Costes máx. de materias primas y suministros | Compuesto | 20 |
| Costes mín. de amortización/reparación/mantenimiento | Compuesto | 20 |
| Costes mín. de materias primas y suministros | Compuesto | 20 |
| Costes plan del proyecto actuales | Número de coma flotante | 20 |
| Costes plan del proyecto calculados | Número de coma flotante | 20 |
| Costes por unidad | Compuesto | 40 |
| Costes totales | Compuesto | 20 |
| Costes totales medios | Compuesto | 20 |
| Costes totales máx. | Compuesto | 20 |
| Costes totales mín. | Compuesto | 20 |
| Creado el | Fecha | 20 |
| Creado en la versión de R/3 | Texto de múltiples líneas | 4 |
| Creado por | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Creador | Texto de múltiples líneas | 81 |
| Creador (SAP) | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Crear | Boole | 2 |
| Create instance | Boole | 2 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Created during transformation | Boole | 2 |
| Criticality code (information exchange requirement assurance information) | Una línea | 255 |
| Criticidad | Valor | 50 |
| Cuadrante | Valor | 20 |
| Cuantía de los costes (UCD) | Número de coma flotante | 20 |
| Cubre | Boole | 10000000 |
| Cumplimiento | Boole | 2 |
| Cumplimiento de los factores de éxito | Ámbito de valores entero | 32 |
| Cumplimiento de objetivo | Valor | 20 |
| Cuota | Número de coma flotante | 6 |
| Current object | Entero | 8 |
| Current user | Entero | 8 |
| Cálculo | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Cálculo del plazo | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Cálculo unidades en la rutina | Boole | 2 |
| Código bancario | Entero | 9 |
| Código de competencia | Texto de múltiples líneas | 3 |
| Código de error | Una línea | 256 |
| Código de prog. | Texto de múltiples líneas | 15 |
| Código de transacción | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Código GLB (clave) | Una línea | 25 |
| Data flow identifier | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Data value | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Database export | Boole | 2 |
| Database management | Boole | 2 |
| Datos de test | Texto de múltiples líneas | 10000000 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Daños que se excluyen mutuamente | Boole | 2 |
| De alto rendimiento | Número de coma flotante | 20 |
| De alto rendimiento (industria) | Número de coma flotante | 20 |
| De alto rendimiento (región) | Número de coma flotante | 20 |
| De alto rendimiento (tamaño) | Número de coma flotante | 20 |
| De bajo rendimiento | Número de coma flotante | 20 |
| De bajo rendimiento (región) | Número de coma flotante | 20 |
| De bajo rendimiento (sección) | Número de coma flotante | 20 |
| De bajo rendimiento (tamaño) | Número de coma flotante | 20 |
| De medio rendimiento | Número de coma flotante | 20 |
| De medio rendimiento (región) | Número de coma flotante | 20 |
| De medio rendimiento (sección) | Número de coma flotante | 20 |
| De medio rendimiento (tamaño) | Número de coma flotante | 20 |
| Debe | Boole | 2 |
| Debe aislar | Boole | 10000000 |
| Debe firmarse | Boole | 2 |
| Declarado el | Fecha | 20 |
| Default | Boole | 2 |
| Default | Boole | 2 |
| Default (Import) | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Default value | Una línea | 1000 |
| Default value language | Una línea | 500 |
| Define un enlace de socio de proceso | Boole | 2 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--------------------------------|---------------------------|----------------|
| Definición de evento | Valor | 50 |
| Denominación abreviada | Texto de múltiples líneas | 80 |
| Denominador de proporción CD | Ámbito de valores entero | 2 |
| Dependiente del tiempo | Boole | 2 |
| Deployment database | Boole | 2 |
| Deprecated | Boole | 2 |
| Derechos y deberes | Boole | 2 |
| Derivado | Boole | 10000000 |
| Derivado | Boole | 10000000 |
| Derived | Boole | 2 |
| Desactivado | Boole | 2 |
| Desarrollo de la documentación | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Desarrollo individual | Boole | 2 |
| Descripción (condición din.) | Texto de múltiples líneas | 60 |
| Descripción 1 | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Descripción 1 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Descripción 10 | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Descripción 2 | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Descripción 2 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Descripción 3 | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Descripción 3 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Descripción 4 | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Descripción 4 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Descripción 5 | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Descripción 6 | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Descripción 7 | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Descripción 8 | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Descripción 9 | Texto de múltiples líneas | 256 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|-----------------------|
| Descripción BEx | Valor | 20 |
| Descripción breve | Una línea | 20 |
| Descripción CentraSite | Una línea | 10000000 |
| Descripción de causa | Una línea | 10000000 |
| Descripción de la derivación del atributo | Una línea | 400 |
| Descripción de proceso | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Descripción de proyecto | Texto de múltiples líneas | 1032 |
| Descripción/Definición | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Description of buildtime EPC | Entero | 20 |
| Description of runtime EPC | Entero | 20 |
| Desde/El | Fecha | 20 |
| Desempaquetado | Boole | 10000000 |
| Desencadenador del control | Valor | 20 |
| Designación de categoría de la oficina | Una línea | 512 |
| Designación de equipamiento de la oficina | Una línea | 512 |
| Designación de localidad de la oficina | Una línea | 512 |
| Designación de representación del personal | Una línea | 512 |
| Designación de situación competitiva de la oficina | Una línea | 512 |
| Destinatario modificable al terminar un proceso | Boole | 2 |
| Destinatario modificable al transmitir | Boole | 2 |
| Destinatarios | Una línea | 255 |
| Destructor de duplicados | Boole | 10000000 |
| Destructor de enlaces | Boole | 10000000 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Destructor de objetos propios | Boole | 10000000 |
| Detalles del emplazamiento | Valor | 50 |
| Diagr. de referencia agreg. | Una línea | 30 |
| Diagrams | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Dimensión | Boole | 10000000 |
| Dirección | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Dirección | Valor | 10000000 |
| Dirección alias | Una línea | 50 |
| Dirección de correo electrónico | Una línea | 512 |
| Dirección de grupo | Una línea | 50 |
| Dirección de planificación | Valor | 20 |
| Dirección de servidor | Una línea | 10000000 |
| Dirección IP | Una línea | 50 |
| Dirección MAC | Una línea | 12 |
| Direction | Valor | 20 |
| Direction | Valor | 50 |
| Directo | Boole | 10000000 |
| Director del centro de costes | Texto de múltiples líneas | 22 |
| Directorio inicial | Texto de múltiples líneas | 128 |
| Disabled | Boole | 2 |
| Discriminator | Una línea | 32000 |
| Discusión | Una línea | 255 |
| Disjoint | Boole | 2 |
| Disminución de la magnitud de los daños de riesgos | Compuesto | 20 |
| Disminución de la probabilidad de incidencia de riesgos | Número de coma flotante | 20 |
| Disponibilidad | Valor | 50 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------|
| Disponibilidad de producto SAP | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Distancia temporal en días | Ámbito de valores entero | 20 |
| Distinguished name | Una línea | 550 |
| Distribución | Longtext | 80 |
| Distribución del tiempo de inicio | Longtext | 30 |
| Do | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Do/Activity | Texto de múltiples líneas | 300 |
| Documentation type (key) | Una línea | 255 |
| Documento AO | Una línea | 6 |
| Documentos externos | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Dominante SAP | Texto de múltiples líneas | 40 |
| Dominio Workflow | Texto de múltiples líneas | 256 |
| DrawLines | Boole | 2 |
| Duración | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Duración | Ámbito de valores entero | 20 |
| Duración | Duración | 30 |
| Duración actual | Compuesto | 20 |
| Duración actual del proyecto | Compuesto | 20 |
| Duración calculada del proyecto | Compuesto | 20 |
| Duración de la confirmación en días | Ámbito de valores entero | 20 |
| Duración de la interrupción | Duración | 20 |
| Duración de la operación | Compuesto | 20 |
| Duración de la protección | Una línea | 255 |
| Duración de la reclamación | Duración | 20 |
| Duración del ciclo | Duración | 30 |
| Duración del descanso | Duración | 30 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|----------------------------------|---|----------------|
| Duración del efecto de los daños | Duración | 50 |
| Duración del intervalo | Duración | 30 |
| Duración del período de control | Valor | 10 |
| Duración del plan | Duración | 30 |
| Duración del turno | Duración | 30 |
| Duración estimada | Compuesto | 20 |
| Dynamic arguments | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Dynamic arguments language | Una línea | 500 |
| Días de fábrica | Ámbito de valores del número de coma flotante | 10 |
| Días de la semana de repetición | Una línea | 500 |
| Días del mes de repetición | Una línea | 90 |
| Días/Año | Entero | 3 |
| Editar el sucesor inmediatamente | Boole | 2 |
| Efecto | Valor | 10000000 |
| Efecto | Valor | 25 |
| Efecto de control | Valor | 10 |
| Eficacia de proceso total | Número de coma flotante | 20 |
| Eficacia del control | Ámbito de valores del número de coma flotante | 20 |
| Ejecución del pedido | Valor | 20 |
| Ejecución simple | Boole | 10000000 |
| Elem. datos | Una línea | 30 |
| Element identifier | Una línea | 255 |
| Elemento de arquitectura | Una línea | 255 |
| Elemento de arquitectura | Texto de múltiples líneas | 250 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|-----------------------------|---------------------------|----------------|
| Elemento llamado | Valor | 50 |
| Eliminador de duplicados | Boole | 10000000 |
| Eliminador de duplicados | Boole | 10000000 |
| Empleado | Una línea | 100 |
| Empresa | Una línea | 250 |
| En espera de | Una línea | 255 |
| En espera de compleción | Boole | 2 |
| En la barra de herramientas | Boole | 2 |
| En línea | Boole | 2 |
| En línea centralizado | Boole | 2 |
| En línea descentralizado | Boole | 2 |
| En reclamación | Boole | 2 |
| En utilización desde | Fecha | 12 |
| Encabezamiento 1 | Texto de múltiples líneas | 200 |
| Encabezamiento 2 | Texto de múltiples líneas | 200 |
| Encoding | Valor | 10 |
| End (abstract) | Entero | 10 |
| End (concrete) | Fecha | 256 |
| End after instance creation | Texto de múltiples líneas | 20 |
| End date | Fecha | 256 |
| End date of review | Fecha | 256 |
| End type | Valor | 20 |
| Enlace 1 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Enlace 2 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Enlace 3 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Enlace 4 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Enlace de documento 1 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Enlace de documento 2 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Enlace de documento 3 | Vínculo / Archivo | 2000 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--------------------------------------|---|----------------|
| Enlace de documento 4 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Enlace de modelo | Una línea | 500 |
| Enlace de objeto | Una línea | 500 |
| Enlace UML 1.4 | Entero | 1 |
| Entity de parámetro 1 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Entity de parámetro 2 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Entity de parámetro 3 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Entity de parámetro 4 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Entity de parámetro 5 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Entity externo 1 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Entity externo 2 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Entity externo 3 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Entity externo 4 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Entity externo 5 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Entity interno 1 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Entity interno 2 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Entity interno 3 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Entity interno 4 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Entity interno 5 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Entorno de control | Boole | 2 |
| Entrada | Una línea | 30 |
| Entrada de tiempo | Número de coma flotante | 9 |
| Entregas defectuosas (en porcentaje) | Ámbito de valores del número de coma flotante | 5 |
| Entry | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Entry/action | Texto de múltiples líneas | 300 |
| Enviar notificación e-mail como... | Valor | 20 |
| EPC-BPMN mapping | Identificador externo | 36 |
| Errores | Ámbito de valores entero | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| Es arquitectura de referencia | Boole | 2 |
| Es KPI de proceso | Boole | 2 |
| Es predeterminado | Boole | 2 |
| Es propiedad de eliminación | Boole | 2 |
| Es visible | Boole | 2 |
| Escala de rendimiento | Una línea | 20 |
| Escalado en % | Entero | 4 |
| Esfuerzo de realización | Compuesto | 10 |
| Espacio de nombres | Una línea | 255 |
| Espacio de nombres de aplicación | Una línea | 255 |
| Espacio de nombres de cliente | Una línea | 255 |
| Espacio de nombres WSDL | Una línea | 2048 |
| Especificación | Texto de múltiples líneas | 200 |
| Especificación final | Boole | 10000000 |
| Establecido por regla | Texto de múltiples líneas | 6 |
| Estado | Valor | 512 |
| Estado | Valor | 20 |
| Estado | Valor | 20 |
| Estado | Valor | 20 |
| Estado | Valor | 20 |
| Estado | Una línea | 255 |
| Estado actual | Una línea | 50 |
| Estado alternativo | Valor | 2 |
| Estado de ciclo de vida CentraSite | Texto de múltiples líneas | 2048 |
| Estado de implementación (solución) | Valor | 20 |
| Estado de integración | Valor | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Estado de la estandarización | Valor | 50 |
| Estado de marcha | Valor | 50 |
| Estado de medida | Valor | 75 |
| Estado de modelo | Una línea | 100 |
| Estado de persona | Valor | 20 |
| Estado de planificación | Valor | 2 |
| Estado de planificación | Valor | 30 |
| Estado de proyecto SAP | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Estado de realización | Valor | 20 |
| Estado de referencia | Una línea | 1000 |
| Estado de regla | Valor | 20 |
| Estado de sistema | Valor | 50 |
| Estado de transferencia Check in/Check out | Boole | 2 |
| Estado del soporte de proceso | Valor | 81 |
| Estado original del área de navegación | Valor | 20 |
| Estereotipo predefinido | Texto de múltiples líneas | 1024 |
| Estrategia | Una línea | 1000 |
| Estricto | Boole | 10000000 |
| Estándar (fin) | Fecha | 256 |
| Estándar (principio) | Fecha | 256 |
| Estándar de datos | Una línea | 255 |
| Estático | Boole | 10000000 |
| Evaluación (fin) | Fecha | 256 |
| Evaluación (principio) | Fecha | 256 |
| Evaluación del valor añadido | Valor | 80 |
| Evaluación positiva | Boole | 2 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------|
| Evaluar la condición inmediatamente | Boole | 2 |
| Event | Texto de múltiples líneas | 300 |
| Event type | Valor | 25 |
| Event-driven surveys allowed | Boole | 2 |
| Event/action | Texto de múltiples líneas | 300 |
| Evento | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Evento automático | Boole | 2 |
| Evento automático | Boole | 2 |
| Evento de sistema | Boole | 2 |
| Evento de usuario | Boole | 2 |
| Evento desencadenador | Una línea | 255 |
| Evento externo | Boole | 2 |
| Evento timer | Boole | 2 |
| Examen | Boole | 2 |
| Excepción | Boole | 10000000 |
| Excepción | Una línea | 255 |
| Exceptions | Texto de múltiples líneas | 32000 |
| Executable form | BLOB | 10000000 |
| Executed report reference | Una línea | 1024 |
| Execution context | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Existe rutina transferencia | Boole | 2 |
| Existe texto breve | Boole | 2 |
| Existe texto explicativo | Boole | 2 |
| Existe texto longitud media | Boole | 2 |
| Existencia | Boole | 2 |
| Existencia o presencia | Boole | 2 |
| Exists only at definition level | Boole | 2 |
| Exit | Texto de múltiples líneas | 100 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------|
| Exit/action | Texto de múltiples líneas | 300 |
| Experto (clave) | Una línea | 25 |
| Expired | Boole | 2 |
| Exponente diez | Entero | 3 |
| Exportación PPM | Boole | 2 |
| Expresión de asignación | Texto de múltiples líneas | 255 |
| Expresión del gestor de excepciones | Una línea | 200 |
| Expression | Una línea | 1000 |
| Extended item | Entero | 20 |
| Extension version | Entero | 20 |
| Extension XML | Una línea | 500 |
| Extensión automática | Boole | 2 |
| Extensión de la red | Valor | 512 |
| Externo | Boole | 2 |
| Externo | Boole | 10000000 |
| Externo a la empresa | Boole | 2 |
| Externo al sistema | Boole | 2 |
| Fabricante | Una línea | 50 |
| Fabricante | Una línea | 100 |
| Factor | Entero | 4 |
| Factor | Una línea | 12 |
| Factor de confianza | Una línea | 255 |
| Factor de conversión | Número de coma flotante | 12 |
| Factor de ponderación | Entero | 4 |
| Factor de utilización | Número de coma flotante | 30 |
| Factor de utilización de RBE | Número de coma flotante | 30 |
| Fase de aprovisionamiento (fin) | Fecha | 256 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---------------------------------------|------------------|-----------------------|
| Fase de aprovisionamiento (principio) | Fecha | 256 |
| Fase de desactivación (fin) | Fecha | 256 |
| Fase de desactivación (principio) | Fecha | 256 |
| Fase de desarrollo (fin) | Fecha | 256 |
| Fase de desarrollo (principio) | Fecha | 256 |
| Fase de introducción (fin) | Fecha | 256 |
| Fase de introducción (principio) | Fecha | 256 |
| Fase de optimización | Una línea | 6 |
| Fase de planificación (fin) | Fecha | 256 |
| Fase de planificación (principio) | Fecha | 256 |
| Fase de prueba (fin) | Fecha | 256 |
| Fase de prueba (principio) | Fecha | 256 |
| Fase de retirada (fin) | Fecha | 256 |
| Fase de retirada (principio) | Fecha | 256 |
| Fase operativa (fin) | Fecha | 256 |
| Fase operativa (principio) | Fecha | 256 |
| Fecha actual de puesta a disposición | Momento | 20 |
| Fecha clave | Fecha | 10 |
| Fecha de creación | Momento | 20 |
| Fecha de creación del extracto | Fecha | 20 |
| Fecha de expiración | Fecha | 256 |
| Fecha de finalización | Fecha | 20 |
| Fecha de introducción prevista | Fecha | 256 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|-----------|----------------|
| Fecha de la última modificación | Momento | 20 |
| Fecha de representación | Momento | 22 |
| Fecha de retirada prevista | Fecha | 256 |
| Fecha fija | Fecha | 20 |
| Fecha final | Fecha | 20 |
| Fecha final | Fecha | 20 |
| Fecha final actual | Fecha | 20 |
| Fecha final calculada | Fecha | 20 |
| Fecha final calculada del proyecto | Fecha | 20 |
| Fecha final de la definición de test | Fecha | 256 |
| Fecha final de la revisión de normativa | Fecha | 256 |
| Fecha final de la valoración de riesgo | Fecha | 20 |
| Fecha final del período de aprobación (autorizador) | Fecha | 256 |
| Fecha final del período de aprobación (propietario) | Fecha | 256 |
| Fecha final del período de publicación | Fecha | 256 |
| Fecha final real del proyecto | Fecha | 20 |
| Fecha inicial | Fecha | 20 |
| Fecha inicial actual | Fecha | 20 |
| Fecha inicial calculada | Fecha | 20 |
| Fecha inicial calculada del proyecto | Fecha | 20 |
| Fecha inicial de la definición de test | Fecha | 256 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Fecha inicial de la revisión de normativa | Fecha | 256 |
| Fecha inicial de la valoración de riesgo | Fecha | 20 |
| Fecha inicial del período de aprobación (autorizador) | Fecha | 256 |
| Fecha inicial del período de aprobación (propietario) | Fecha | 256 |
| Fecha inicial del período de publicación | Fecha | 256 |
| Fecha inicial real del proyecto | Fecha | 20 |
| Fecha y hora | Momento | 256 |
| Fiabilidad de proceso | Número de coma flotante | 20 |
| Fijar status automáticamente en OK | Boole | 2 |
| Filter key | Una línea | 1024 |
| Filter type | Entero | 20 |
| Fin | Fecha | 20 |
| Fin de la interrupción | Momento | 20 |
| Fin de la reclamación | Momento | 20 |
| Fin de repetición | Momento | 30 |
| Fin de semana libre | Boole | 2 |
| Fin del período de control | Fecha | 20 |
| Fin deseado después de la instanciación | Duración | 20 |
| Finalizado | Boole | 2 |
| Flexible roles | Una línea | 2500 |
| Folder rule test | Texto de múltiples líneas | 2024 |
| Font format management | Boole | 2 |
| FontName | Texto de múltiples líneas | 256 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|----------------------------------|---|----------------|
| FontSize | Texto de múltiples líneas | 5 |
| Format type | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Formato | Entero | 40 |
| Formato | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Formato de fuente patrón | Boole | 2 |
| Frecuencia de actualización | Valor | 15 |
| Frecuencia de control | Valor | 15 |
| Frecuencia de ejecución | Entero | 12 |
| Frecuencia de evaluación | Valor | 20 |
| Frecuencia de repetición | Valor | 20 |
| Frecuencia de revisión | Valor | 20 |
| Frecuencia de test | Valor | 15 |
| Frecuencia del ciclo | Entero | 20 |
| Frecuencia por período de tiempo | Entero | 20 |
| Frecuencia por período de tiempo | Entero | 100 |
| Frecuencia por unidad de tiempo | Entero | 100 |
| Frecuencia relativa | Ámbito de valores del número de coma flotante | 20 |
| Frecuencia, anualmente | Entero | 12 |
| Frecuencia, diariamente | Entero | 12 |
| Frecuencia, mensualmente | Entero | 12 |
| Frecuencia, semanalmente | Entero | 12 |
| Frequency | Valor | 15 |
| Frequency text | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Friendship | Boole | 2 |
| Friendship (Src) | Boole | 2 |
| Friendship (Trg) | Boole | 2 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---|----------------|
| From | Una línea | 1000 |
| From expression | Una línea | 500 |
| From literal | Una línea | 500 |
| Full upload | Boole | 2 |
| Funciones editadas | Entero | 5 |
| Función asesora | Boole | 2 |
| Función de trigger | Boole | 2 |
| Función lineal | Boole | 2 |
| Función opcional | Boole | 2 |
| Función predeterminada | Boole | 2 |
| Fórm./Rutina | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Fórmula matemática | Una línea | 1024 |
| Garantizado | Boole | 10000000 |
| Garantía | Fecha | 256 |
| Gastos | Compuesto | 20 |
| Gastos de energía medios | Compuesto | 20 |
| Gastos de energía máx. | Compuesto | 20 |
| Gastos de energía mín. | Compuesto | 20 |
| Generate target model | Boole | 2 |
| Generic location | Texto de múltiples líneas | 50000 |
| Gestor de riesgos: Dirección de correo electrónico | Una línea | 512 |
| Gestor de riesgos: Nombre | Texto de múltiples líneas | 81 |
| Grado de activación | Número de coma flotante | 10 |
| Grado de activación | Número de coma flotante | 10 |
| Grado de cobertura | Ámbito de valores entero | 3 |
| Grado de cobertura deseado | Ámbito de valores entero | 3 |
| Grado de cobertura SAP | Ámbito de valores del número de coma flotante | 5 |
| Grado de complejidad | Una línea | 10 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---|----------------|
| Grado de cumplimiento de objetivo | Número de coma flotante | 20 |
| Grado de descomposición | Valor | 512 |
| Grado de satisfacción | Valor | 512 |
| Grado de seguridad | Valor | 10 |
| Gravedad | Ámbito de valores del número de coma flotante | 20 |
| Grid width | Ámbito de valores del número de coma flotante | 10 |
| Group path | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Grupo de actividad | Texto de múltiples líneas | 50 |
| GUID (dimension attribute) | Identificador externo | 36 |
| GUID (modelo piloto de origen) | Identificador externo | 36 |
| GUID (position attribute) | Identificador externo | 36 |
| GUID (Quellelement der Transformation) | Identificador externo | 36 |
| GUID (source or target object) | Una línea | 255 |
| GUID (transformation pattern) | Una línea | 65535 |
| GUID (transformation target item) | Identificador externo | 36 |
| GUID (Zielelement der Transformation) | Una línea | 65535 |
| GUID de servicio | Una línea | 36 |
| GxUxT | Ámbito de valores del número de coma flotante | 20 |
| Help file | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Hierarchy level | Ámbito de valores entero | 20 |
| High quality (timeliness) | Una línea | 255 |
| Hipervínculo | Una línea | 512 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| Historial de cambios | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Historial de riesgo | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| History | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Hito | Boole | 2 |
| Hoja | Boole | 10000000 |
| Horario de trabajo diario estándar | Número de coma flotante | 10 |
| Horario de trabajo semanal estándar | Número de coma flotante | 10 |
| Horizontal | Boole | 2 |
| Horizonte de implementación (solución) | Fecha | 12 |
| IAC | Una línea | 255 |
| Icon | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| ID | Boole | 10000000 |
| ID | Una línea | 255 |
| ID de acceso al objeto | Texto de múltiples líneas | 1024 |
| ID de CentraSite | Una línea | 2048 |
| ID de consulta | Una línea | 255 |
| ID de control | Una línea | 80 |
| ID de dimensión | Una línea | 255 |
| ID de estructura | Una línea | 512 |
| ID de excepción | Una línea | 255 |
| ID de fusión | Una línea | 255 |
| ID de grupo de reglas | Ámbito de valores entero | 2 |
| ID de InfoÁrea | Una línea | 256 |
| ID de KPI | Una línea | 255 |
| ID de LAN | Una línea | 50 |
| ID de objeto | Una línea | 10000 |
| ID de origen | Una línea | 32 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| ID de origen de prueba | Una línea | 32 |
| ID de panel de control | Una línea | 255 |
| ID de panel de control referenciado | Una línea | 36 |
| ID de plantilla | Una línea | 255 |
| ID de portal | Una línea | 255 |
| ID de portal de origen | Una línea | 2048 |
| ID de referencia | Una línea | 1024 |
| ID de riesgo | Una línea | 80 |
| ID de secuencia de comandos | Una línea | 1024 |
| ID de solución | Una línea | 32 |
| ID de SWCV | Una línea | 32 |
| ID de usuario (grupo de usuarios) externo | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| ID de valor de dimensión | Una línea | 255 |
| ID de XMI | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| ID del filtro SAP | Texto de múltiples líneas | 21 |
| ID del pedido Check in/Check out | Texto de múltiples líneas | 21 |
| ID externa | Identificador externo | 20 |
| ID externo (no copiado) | Una línea | 1024 |
| ID SAP | Una línea | 40 |
| Identificación de centro de costes | Boole | 2 |
| Identificación de tipo | Entero | 5 |
| Identificador | Una línea | 32 |
| Identificador de fuente/receptor | Una línea | 255 |
| Identificando | Boole | 2 |
| Idioma | Texto de múltiples líneas | 3 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Idioma | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Idioma | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Idioma | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Idioma | Una línea | 255 |
| Idioma original (SAP) | Texto de múltiples líneas | 2 |
| Idiomas | Texto de múltiples líneas | 500 |
| Ignore | Boole | 2 |
| Image file | BLOB | 10000000 |
| Imagen | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Impacto en la arquitectura | Ámbito de valores entero | 3 |
| Implementación de regla | Valor | 25 |
| Implementar como User task | Boole | 2 |
| Implementation | Valor | 50 |
| Implementation documentation link | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Implementation documentation title | Texto de múltiples líneas | 400 |
| Implementation technology | Valor | 50 |
| Importe | Entero | 30 |
| Importe acumulado de daños | Número de coma flotante | 20 |
| Importe acumulado de daños evitados | Número de coma flotante | 20 |
| Importe acumulado de daños evitados | Número de coma flotante | 20 |
| Importe acumulado de daños no evitados | Número de coma flotante | 20 |
| Importe acumulado de reducción de daños | Número de coma flotante | 20 |
| Importe acumulado de reducción de daños | Número de coma flotante | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Importe acumulado de reducción de daños fracasada | Número de coma flotante | 20 |
| Importe por unidad de tiempo | Entero | 20 |
| Imported | Boole | 2 |
| Inconexo | Boole | 10000000 |
| Indicación de polivalencia | Valor | 100 |
| Indicador de aptitud de lanzamiento | Una línea | 255 |
| Indicador de duración de la protección | Una línea | 255 |
| Indicador de estado permitido | Una línea | 12 |
| Indicador de hito | Boole | 2 |
| Indicador de tratamiento | Una línea | 30 |
| Indicadores de advertencia anticipados | Texto de múltiples líneas | 1000 |
| Indirectamente instanciado | Boole | 10000000 |
| Información y comunicación | Boole | 2 |
| Informar sólo a las personas implicadas | Boole | 2 |
| Informe financiero | Boole | 2 |
| Ingresos totales | Compuesto | 20 |
| Iniciador de la auditoría | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Iniciar el tratamiento inmediatamente | Boole | 2 |
| Inicio | Fecha | 20 |
| Inicio de la interrupción | Momento | 20 |
| Inicio de la reclamación | Momento | 20 |
| Inicio del descanso | Duración | 30 |
| Inicio del período de control | Fecha | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|-----------------------|
| Inicio del plan | Momento | 30 |
| Inicio deseado después de la instanciación | Duración | 20 |
| Inicio rel. del ciclo | Duración | 30 |
| Inicio rel. del intervalo | Duración | 30 |
| Inicio rel. del turno | Duración | 30 |
| Initial value | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Initial value language | Una línea | 500 |
| Initiate | Boole | 2 |
| Input 1 | Una línea | 1024 |
| Input 10 | Una línea | 1024 |
| Input 2 | Una línea | 1024 |
| Input 3 | Una línea | 1024 |
| Input 4 | Una línea | 1024 |
| Input 5 | Una línea | 1024 |
| Input 6 | Una línea | 1024 |
| Input 7 | Una línea | 1024 |
| Input 8 | Una línea | 1024 |
| Input 9 | Una línea | 1024 |
| Input required | Boole | 2 |
| Insert occurrence | Boole | 2 |
| Inspección | Boole | 2 |
| Instancias de proceso | Entero | 5 |
| Instantiate | Boole | 2 |
| Instrucciones de trabajo | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Instrucción/Regla de embalaje | Una línea | 100 |
| Instrucción/Regla de transporte | Una línea | 100 |
| Integración del escritorio | Una línea | 2 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---------------------------------------|---------------------------|----------------|
| Intereses analíticos medios | Compuesto | 20 |
| Intereses analíticos máx. | Compuesto | 20 |
| Intereses analíticos mín. | Compuesto | 20 |
| Interface | Texto de múltiples líneas | 81 |
| Interface implementation | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Interface mapping | Una línea | 255 |
| Interface sincrónica | Una línea | 255 |
| Interno | Boole | 2 |
| Interno a la empresa | Boole | 2 |
| Interno a la empresa | Boole | 2 |
| Interrumpible | Boole | 2 |
| Interrupciones durante el tratamiento | Entero | 8 |
| Interrupciones durante la adaptación | Entero | 8 |
| Intervalo de ejecución | Ámbito de valores entero | 10 |
| Intervalo de números | Entero | 5 |
| Intervalo de repetición | Ámbito de valores entero | 20 |
| Intervalo de tolerancia | Número de coma flotante | 20 |
| Intervalos en jerarquía autorizados | Boole | 2 |
| Introducción prevista para el | Fecha | 256 |
| Introducido desde | Fecha | 256 |
| Invariances | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Inversión signo +/- para nodo | Boole | 2 |
| Invisible en el área de navegación | Boole | 2 |
| Is amf | Boole | 2 |
| Is closed | Boole | 2 |
| Is default | Boole | 2 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|-------------------------|-----------|----------------|
| Is entire method | Boole | 2 |
| Is icon | Boole | 2 |
| Is of partner link type | Una línea | 500 |
| Is optional | Boole | 2 |
| Is publishable | Boole | 2 |
| IsAbstract | Boole | 2 |
| IsActive | Boole | 2 |
| IsAsynchronous | Boole | 2 |
| IsBinary | Boole | 2 |
| IsChangeable (Src) | Boole | 2 |
| IsChangeable (Trg) | Boole | 2 |
| IsConcurrent | Boole | 2 |
| IsDynamic | Boole | 2 |
| IsInstantiable | Boole | 2 |
| IsLeaf | Boole | 2 |
| IsMultipleTrigger | Boole | 2 |
| IsNavigable (Src) | Boole | 2 |
| IsNavigable (Trg) | Boole | 2 |
| IsOrdered (Src) | Boole | 2 |
| IsOrdered (Trg) | Boole | 2 |
| IsPersistent | Boole | 2 |
| IsPolymorphic | Boole | 2 |
| IsQuery | Boole | 2 |
| IsRoot | Boole | 2 |
| IsSpecification | Boole | 2 |
| IsStatic | Boole | 2 |
| IsSynch | Boole | 2 |
| IsTypeScope | Boole | 2 |
| IsVolatile | Boole | 2 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Item origin | Entero | 20 |
| Item settings | Texto de múltiples líneas | 1000000 |
| Jefe de proyecto | Texto de múltiples líneas | 49 |
| Jerarquía global dep. tiempo | Valor | 50 |
| Jerarquías depend. de versión | Boole | 2 |
| Join condition | Una línea | 1000 |
| Justificante de comprobación | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Justificante de modelación | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Key protection | Una línea | 256 |
| La condición es comprobada sólo una vez | Boole | 2 |
| Labeling style | Entero | 10 |
| Language | Una línea | 500 |
| Lanzar en nueva ventana | Valor | 20 |
| Last change (transformation) | Momento | 20 |
| Last status (CMA) | Valor | 20 |
| Layout priority | Ámbito de valores entero | 10 |
| LDAP backup server 1 | Una línea | 250 |
| LDAP backup server 2 | Una línea | 250 |
| LDAP login | Boole | 2 |
| LDAP login server URL | Una línea | 250 |
| LDAP user group IDs | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| LDAP user ID | Texto de múltiples líneas | 255 |
| Leaf code (activity model process activity) | Una línea | 255 |
| Leer | Boole | 2 |
| Left margin | Ámbito de valores entero | 10 |
| LeftMargin | Entero | 10 |
| Length of control period | Valor | 10 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| Lenguaje de consulta | Una línea | 500 |
| Lenguaje de consulta | Una línea | 500 |
| Lenguaje de expresión | Una línea | 500 |
| Lenguaje de expresión | Una línea | 500 |
| Level of effort | Texto de múltiples líneas | 50000 |
| Liberado el | Fecha | 20 |
| Liberado por | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Licence key | Una línea | 10000000 |
| Ligar recursos | Boole | 2 |
| Light conditions | Texto de múltiples líneas | 1000 |
| Limitado | Boole | 10000000 |
| Line item | Boole | 2 |
| Link 1 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Link 10 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Link 2 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Link 3 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Link 4 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Link 5 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Link 6 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Link 7 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Link 8 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Link 9 | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Link ID | Una línea | 256 |
| Lista de destinatarios | Una línea | 255 |
| Lista de distribución | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Lista de parámetros | Texto de múltiples líneas | 128 |
| Lista de parámetros | Texto de múltiples líneas | 2048 |
| Llamada cuando se ha excedido el plazo | Boole | 2 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| LNC Link1 | Texto de múltiples líneas | 1000 |
| Local control code | Texto de múltiples líneas | 300 |
| Localmente reentrante | Boole | 10000000 |
| Location | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Longitud | Entero | 10 |
| Longitud | Entero | 100 |
| Longitud | Entero | 6 |
| Longitud de prefijo | Entero | 10 |
| Longitud de salida | Entero | 6 |
| Longitud del campo de entrada | Entero | 3 |
| Los privilegios pueden ser modificados por el creador | Boole | 2 |
| Los privilegios pueden ser modificados por el usuario actual | Boole | 2 |
| Low quality (timeliness) | Una línea | 255 |
| Límite inferior | Número de coma flotante | 20 |
| Límite superior | Número de coma flotante | 20 |
| Líneas | Boole | 2 |
| Líneas en raíces | Boole | 2 |
| Macro support | Boole | 2 |
| Magnitud de los daños | Valor | 50 |
| Magnitud de los daños | Longtext | 50 |
| Magnitud de los daños reducida | Valor | 50 |
| Magnitud media de los daños | Compuesto | 20 |
| Magnitud media de los daños reducida | Compuesto | 20 |
| Magnitud máxima de los daños | Compuesto | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---------------------------------------|---|----------------|
| Magnitud máxima de los daños reducida | Compuesto | 20 |
| Magnitud mínima de los daños | Compuesto | 20 |
| Magnitud mínima de los daños reducida | Compuesto | 20 |
| Main grid | Valor | 50 |
| Main grid (abstract) | Ámbito de valores del número de coma flotante | 10 |
| Mandante | Una línea | 4 |
| Manualmente | Boole | 2 |
| Mapa de entrada | Texto de múltiples líneas | 5000 |
| Mapa de salida | Texto de múltiples líneas | 5000 |
| Mapping | Texto de múltiples líneas | 500000 |
| Mapping language | Una línea | 500 |
| Margen derecho | Boole | 2 |
| Margen inferior | Boole | 2 |
| Margen izquierdo | Boole | 2 |
| Margen superior | Boole | 2 |
| Matrix column title | Una línea | 81 |
| Matrix row title | Una línea | 81 |
| Max. throughput time | Compuesto | 20 |
| maxValueIndex | Entero | 20 |
| Medida | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Medio de transmisión | Una línea | 100 |
| Mensaje | Una línea | 255 |
| Mensaje de advertencia | Una línea | 255 |
| Mensaje de destino | Una línea | 255 |
| Mensaje de error | Una línea | 2048 |
| Mensaje de error si no se cumple | Boole | 2 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|------------------------------|---------------------------|----------------|
| Mensaje de inicio de proceso | Texto de múltiples líneas | 255 |
| Mensaje de origen | Una línea | 255 |
| Mensaje de respuesta | Una línea | 255 |
| Mensaje de solicitud | Una línea | 255 |
| Mensaje entrante | Una línea | 2048 |
| Mensaje saliente | Una línea | 2048 |
| Mensajes en espera | Ámbito de valores entero | 10 |
| Mensajes recibidos | Ámbito de valores entero | 10 |
| Mercado libre | Compuesto | 20 |
| Merge identifiers | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Merge issues | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Merge status | Valor | 20 |
| Merge status information | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Meses de repetición | Una línea | 30 |
| Meses/Año | Entero | 2 |
| Message | Una línea | 256 |
| Message number | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Message on error | Boole | 2 |
| Message type | BLOB | 10000000 |
| Metamodels | Una línea | 1024 |
| Method changes | Boole | 2 |
| MI_Condition | Una línea | 1000 |
| MI_FlowCondition | Valor | 32 |
| Min. throughput time | Compuesto | 20 |
| Minúsculas | Boole | 2 |
| Miscellaneous requirements | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Model attribute GUID | Identificador externo | 36 |
| Model attribute number | Entero | 10 |
| Modelo | Una línea | 10 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| Modelo | Una línea | 100 |
| Modelo original ID SAP | Texto de múltiples líneas | 10 |
| Modificación valor | Una línea | 30 |
| Modificar | Boole | 2 |
| Modo | Valor | 10000000 |
| Modo | Valor | 64 |
| Modo | Valor | 64 |
| Modo Check in/Check out | Texto de múltiples líneas | 2 |
| Modo de actualización | Valor | 20 |
| Modo de asociación | Valor | 25 |
| Modo de cálculo cuando se calcula una fecha fija | Valor | 30 |
| Modo de embalaje | Valor | 512 |
| Modo de modificación | Valor | 20 |
| Modo de origen | Valor | 512 |
| Modo de proceso | Valor | 20 |
| Modo de recepción | Valor | 64 |
| Modo de tratamiento | Valor | 81 |
| Module code | Valor | 20 |
| Momento de creación | Momento | 20 |
| Momento de creación (SAP) | Momento | 20 |
| Momento de evaluación | Momento | 20 |
| Momento de la instanciación | Momento | 20 |
| Momento de la llegada de la carpeta | Momento | 20 |
| Momento de la última utilización | Momento | 20 |
| Momento de observación | Fecha | 256 |
| Momento de puesta a disposición | Momento | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| Moneda fija | Valor | 50 |
| Motivo para reclamar | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Multidifusión | Boole | 10000000 |
| Multiple assignments | Boole | 2 |
| Multiplicidad de participantes máximos | Ámbito de valores entero | 10 |
| Multiplicidad de participantes mínimos | Ámbito de valores entero | 10 |
| Multiplicity | Valor | 20 |
| Multiplicity | Una línea | 500 |
| Multiplicity (Src) | Una línea | 6 |
| Multiplicity (Trg) | Una línea | 6 |
| Multirecepción | Boole | 10000000 |
| Must consider symbol | Boole | 2 |
| Máximo de iteraciones | Entero | 20 |
| Máximo del tiempo de espera inicial | Duración | 20 |
| Máximo del tiempo de tratamiento | Duración | 20 |
| Máximo del tiempo total | Duración | 20 |
| Método de actualización | Valor | 22 |
| Método de transacción | Valor | 50 |
| Método transfer. | Valor | 4 |
| Mínimo del tiempo de tratamiento | Duración | 20 |
| Mínimo del tiempo total | Duración | 20 |
| Name direction | Una línea | 100 |
| Navigators | Boole | 2 |
| Necesidad de capacidad | Número de coma flotante | 20 |
| Network identifier | Una línea | 255 |
| Nivel de anidamiento | Entero | 4 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---|----------------|
| Nivel de asociación | Entero | 4 |
| Nivel de influencia | Ámbito de valores del número de coma flotante | 20 |
| Nivel de interoperabilidad | Una línea | 255 |
| Nivel de protocolo | Valor | 512 |
| No | Boole | 2 |
| No (condición dinámica) | Boole | 2 |
| No relevante para la exportación | Boole | 2 |
| No sincronizar automáticamente el árbol de paquetes | Boole | 2 |
| Nom. Fórmula/Rutina | Una línea | 60 |
| Nom. técnico | Una línea | 37 |
| Nombre | Texto de múltiples líneas | 250 |
| Nombre | Texto de múltiples líneas | 81 |
| Nombre | Texto de múltiples líneas | 64 |
| Nombre (completo) | Texto de múltiples líneas | 20000 |
| Nombre (pasivo) | Texto de múltiples líneas | 56 |
| Nombre CentraSite | Texto de múltiples líneas | 2048 |
| Nombre completo | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Nombre de aplicación | Una línea | 255 |
| Nombre de archivo | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Nombre de capítulo | Una línea | 100 |
| Nombre de host | Una línea | 256 |
| Nombre de proceso | Texto de múltiples líneas | 255 |
| Nombre de producto | Texto de múltiples líneas | 250 |
| Nombre de proyecto | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Nombre de recorrido | Texto de múltiples líneas | 50 |
| Nombre de regla | Texto de múltiples líneas | 81 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| Nombre de servicio | Texto de múltiples líneas | 20 |
| Nombre del pedido Check in/Check out | Texto de múltiples líneas | 81 |
| Nombre del sistema ext. (alias) | Una línea | 33 |
| Nombre e ID de análisis | Texto de múltiples líneas | 10000 |
| Nombre e ID de extracto | Texto de múltiples líneas | 10000 |
| Nombre entero | Texto de múltiples líneas | 255 |
| Nombre interno | Texto de múltiples líneas | 40 |
| Nombre interno (pasivo) | Texto de múltiples líneas | 40 |
| Nombre original | Texto de múltiples líneas | 255 |
| Nombre predeterminado | Texto de múltiples líneas | 20 |
| Nombre SQL | Una línea | 32 |
| Nombre técnico | Una línea | 255 |
| Nombre técnico | Una línea | 30 |
| Nombre técnico (dimensión, tabla de hechos) | Una línea | 30 |
| Nombre técnico (Fte. datos, query, agregados) | Una línea | 40 |
| Nombre técnico (InfoFuente) | Una línea | 32 |
| Nombre técnico (sistema fuente, InfoÁrea, turno) | Una línea | 30 |
| Nombre técnico II | Una línea | 30 |
| Non-functional requirements | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| NOT NULL | Boole | 2 |
| Nota | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Nota de mercancía peligrosa | Una línea | 100 |
| Notación | Boole | 2 |
| Notación 1 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Notación 2 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Notación 3 | Texto de múltiples líneas | 512 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| Notación 4 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Notación 5 | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Notas permitidas | Boole | 2 |
| Notificación y presentación | Boole | 2 |
| Numerador de proporción CD | Entero | 1 |
| Nº de clase de costes | Una línea | 10 |
| Nº de ocurrencias - tendencia | Una línea | 60 |
| Nº de ocurrencias med. | Entero | 12 |
| Nº de ocurrencias máx. | Entero | 12 |
| Nº de ocurrencias mín. | Entero | 12 |
| Número 1 | Entero | 20 |
| Número 2 | Entero | 20 |
| Número 3 | Entero | 20 |
| Número CD | Entero | 100 |
| Número de apariciones | Entero | 20 |
| Número de apariciones detectadas | Entero | 20 |
| Número de apariciones evitadas | Entero | 20 |
| Número de canales | Entero | 10 |
| Número de categoría de la oficina | Entero | 2 |
| Número de controles efectivos | Entero | 20 |
| Número de controles efectivos efectuados con éxito | Entero | 20 |
| Número de definiciones de objetos comprimidas | Entero | 10 |
| Número de empleados | Ámbito de valores entero | 10 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--------------------------------------|---------------------------|----------------|
| Número de empleados requeridos | Entero | 20 |
| Número de equipamiento de la oficina | Entero | 2 |
| Número de eventos falsos | Entero | 10 |
| Número de eventos no evaluados | Entero | 10 |
| Número de eventos verdaderos | Entero | 10 |
| Número de fax | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Número de instancias de proceso | Entero | 10 |
| Número de jerarquía | Texto de múltiples líneas | 10 |
| Número de jerarquía | Una línea | 255 |
| Número de licencia | Una línea | 100 |
| Número de localidad de la oficina | Entero | 2 |
| Número de líneas | Entero | 2 |
| Número de material | Una línea | 100 |
| Número de medio de embalaje | Una línea | 100 |
| Número de mercancía peligrosa | Una línea | 100 |
| Número de modelos comprimidos | Entero | 8 |
| Número de piezas iguales | Ámbito de valores entero | 10 |
| Número de puerto | Entero | 10 |
| Número de recursos | Ámbito de valores entero | 10 |
| Número de referencia | Texto de múltiples líneas | 80 |
| Número de referencia modificable | Boole | 2 |
| Número de repeticiones | Ámbito de valores entero | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Número de representación del personal | Entero | 2 |
| Número de revisión | Entero | 3 |
| Número de ronda de test | Una línea | 50 |
| Número de sincronizaciones | Entero | 20 |
| Número de situación competitiva de la oficina | Entero | 2 |
| Número de usuarios externos | Valor | 50 |
| Número de usuarios internos | Valor | 50 |
| Número de versión | Una línea | 16 |
| Número de versión | Texto de múltiples líneas | 10000 |
| Número del centro de costes | Una línea | 20 |
| Número del equipo de almacén | Una línea | 100 |
| Número del inventario | Una línea | 100 |
| Número del inventario | Una línea | 100 |
| Número del medio auxiliar técnico | Una línea | 100 |
| Número del medio de producción | Una línea | 100 |
| Número del sistema de transporte | Una línea | 100 |
| Número del tipo de función | Entero | 1 |
| Número indicador 1 | Número de coma flotante | 12 |
| Número indicador 2 | Número de coma flotante | 12 |
| Número indicador 3 | Número de coma flotante | 12 |
| Número indicador 4 | Número de coma flotante | 12 |
| Número medio | Entero | 10 |
| Número máx. | Entero | 10 |
| Número máximo de piezas | Ámbito de valores entero | 10 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Número mín. | Entero | 10 |
| Número ordinal | Entero | 4 |
| Número secuencial | Entero | 100 |
| Número telefónico | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Object shortcut (rows) | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Object shortcuts (column) | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Objective (architecture) | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Objetivo | Boole | 2 |
| Objetivo de control | Texto de múltiples líneas | 25000 |
| Objetivo de la auditoría | Texto de múltiples líneas | 2500 |
| Objeto obsoleto | Boole | 2 |
| Obligatorio | Boole | 2 |
| Oculto | Boole | 2 |
| Offset in days | Ámbito de valores entero | 20 |
| OID | Una línea | 200 |
| Only default lane for CS transformation | Boole | 2 |
| Opaque | Boole | 2 |
| Opciones | Una línea | 255 |
| Operaciones | Boole | 2 |
| Operaciones de tipos de datos | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Operador | Valor | 2 |
| Operador de comparación | Valor | 20 |
| Operador de interacción | Valor | 10000000 |
| Operando | Texto de múltiples líneas | 80 |
| Operando (lógico) | Boole | 2 |
| Operando (numérico) | Longtext | 50 |
| Operation | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Operation | Texto de múltiples líneas | 81 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--------------------------------|---------------------------|----------------|
| Operations | Texto de múltiples líneas | 300 |
| Operator expression | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Orden de ejecución | Entero | 4 |
| Orden de visualización | Ámbito de valores entero | 20 |
| Ordenado | Boole | 10000000 |
| Ordenado | Boole | 10000000 |
| Ordenamiento | Valor | 10000000 |
| Ordenamiento ad hoc | Valor | 25 |
| Order number | Entero | 20 |
| Ordered | Una línea | 60 |
| Ordinal number | Entero | 50 |
| Organización | Texto de múltiples líneas | 500 |
| Organización CentraSite | Texto de múltiples líneas | 2048 |
| Organizational chart reference | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Origen | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Origen de datos | Valor | 50 |
| Otros | Compuesto | 20 |
| Otros documentos aplicables | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Otros gastos máx. | Compuesto | 20 |
| Otros gastos mín. | Compuesto | 20 |
| Output 1 | Una línea | 1024 |
| Output 10 | Una línea | 1024 |
| Output 2 | Una línea | 1024 |
| Output 3 | Una línea | 1024 |
| Output 4 | Una línea | 1024 |
| Output 5 | Una línea | 1024 |
| Output 6 | Una línea | 1024 |
| Output 7 | Una línea | 1024 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|------------------------------|---------------------------|----------------|
| Output 8 | Una línea | 1024 |
| Output 9 | Una línea | 1024 |
| ownedElements | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Palabra clave | Texto de múltiples líneas | 80 |
| Palabras clave | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Pantalla estándar | Boole | 2 |
| Papel (Baan) | Una línea | 6 |
| Papel de conexión | Texto de múltiples líneas | 250 |
| Papel de conexión (pasivo) | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Papel obligatorio | Boole | 2 |
| Parallel MI_Ordering | Boole | 2 |
| Parameter key | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Parameter name | Una línea | 1024 |
| Parte de gastos (%) | Número de coma flotante | 20 |
| Participant | Texto de múltiples líneas | 81 |
| Participante multi-instancia | Boole | 2 |
| Partición | Boole | 2 |
| Parámetro | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Parámetro | Una línea | 255 |
| Parámetro 1 | Texto de múltiples líneas | 260 |
| Parámetro 2 | Texto de múltiples líneas | 260 |
| Parámetro 3 | Texto de múltiples líneas | 260 |
| Parámetro 4 | Texto de múltiples líneas | 260 |
| Parámetro de aplicación | Una línea | 255 |
| Parámetros | Una línea | 255 |
| Paso final | Boole | 2 |
| Paso inicial | Boole | 2 |
| Password | Una línea | 256 |
| Patrón de test activo | Una línea | 100 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| Patrón de test requerido | Una línea | 100 |
| Pattern | Valor | 6 |
| Performer selection flag | Boole | 2 |
| Periodicity | Texto de múltiples líneas | 50000 |
| Permanent lock | Boole | 2 |
| Permiso de borrar | Boole | 2 |
| Permiso de creación | Boole | 2 |
| Permiso de lectura | Boole | 2 |
| Permiso de modificación | Boole | 2 |
| Permisos de acceso individuales | Boole | 2 |
| Permite sustituible | Boole | 10000000 |
| Permitida la evaluación controlada por eventos | Boole | 2 |
| Permitida la revisión controlada por eventos | Boole | 2 |
| Permitida la transmisión | Boole | 2 |
| Permitido el salto | Boole | 2 |
| Permitido el seguimiento | Boole | 2 |
| Permitir compensación de instancia | Boole | 2 |
| Permitir compensación de instancia | Boole | 2 |
| Pertenencia a la empresa | Valor | 512 |
| Pertenencia a la empresa | Valor | 512 |
| Pertenencia primaria | Boole | 2 |
| Período | Duración | 30 |
| Período de adaptación | Compuesto | 20 |
| Período de adaptación | Longtext | 50 |
| Período de adaptación medio | Compuesto | 20 |
| Período de adaptación máx. | Compuesto | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---|----------------|
| Período de adaptación máx. | Compuesto | 20 |
| Período de adaptación mín. | Compuesto | 20 |
| Período de adaptación mín. | Compuesto | 20 |
| Período de análisis de la transacción | Texto de múltiples líneas | 10000 |
| Período de tiempo | Compuesto | 60 |
| Período de tiempo | Compuesto | 100 |
| Período de tiempo | Compuesto | 100 |
| Período de tiempo | Compuesto | 100 |
| Período de tiempo de destino | Una línea | 20 |
| Período de tiempo de revisión | Compuesto | 100 |
| Período de tiempo real | Una línea | 20 |
| Pipeline type | Valor | 30 |
| Placeholder | Boole | 2 |
| Planned action code category | Una línea | 255 |
| Plantilla | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Plazo cuando se calcula una fecha fija | Entero | 4 |
| Plazo de bloqueo | Texto de múltiples líneas | 40 |
| Plazo de ejecución de la revisión en días | Entero | 20 |
| Plazo de ejecución en días | Ámbito de valores entero | 20 |
| Plazo de ejecución en días | Ámbito de valores entero | 20 |
| Plazo de reclamación | Texto de múltiples líneas | 40 |
| Ponderación | Ámbito de valores del número de coma flotante | 20 |
| Por lotes centralizado | Boole | 2 |
| Por lotes descentralizado | Boole | 2 |
| Posiciones decimales | Valor | 20 |
| Posición | Entero | 15 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Posición | Valor | 15 |
| Posición de operando | Entero | 20 |
| Posición de símbolo | Valor | 10000000 |
| Posición de texto | Valor | 10000000 |
| Posición X | Ámbito de valores entero | 20 |
| Posición Y | Ámbito de valores entero | 20 |
| Position attribute | Ámbito de valores entero | 10 |
| Potencial de mejora | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| PPM query | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Precio | Compuesto | 20 |
| Precisiones decimales | Entero | 3 |
| Predeterminado | Boole | 2 |
| Predeterminado | Boole | 2 |
| Prefix management | Boole | 2 |
| Pregunta optativa | Boole | 2 |
| Previous object | Entero | 8 |
| Previous user | Entero | 8 |
| Previsto desde | Fecha | 12 |
| Previsto hasta | Fecha | 12 |
| Primary quantity | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Primer evento | Boole | 10000000 |
| Primer evento | Boole | 10000000 |
| Primer evento | Boole | 10000000 |
| Primer evento | Boole | 10000000 |
| Primer inicio después de la instanciación | Duración | 20 |
| Primer tiempo de finalización | Momento | 20 |
| Primer tiempo de inicio | Momento | 20 |
| Primera fecha de entrada | Fecha | 50 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Primera fecha final | Fecha | 20 |
| Primera fecha inicial | Fecha | 20 |
| Primero fin después de la instanciación | Duración | 20 |
| PrintBold | Texto de múltiples líneas | 5 |
| PrintItalic | Texto de múltiples líneas | 5 |
| Prioridad | Valor | 512 |
| Prioridad | Entero | 8 |
| Prioridad | Entero | 2 |
| Prioridad | Ámbito de valores entero | 2 |
| Prioridad | Una línea | 255 |
| Prioridad (externa) | Valor | 512 |
| Prioridad (interna) | Valor | 512 |
| Prioridad comercial alta/Alto riesgo | Boole | 2 |
| Prioridad del evento de calendario | Ámbito de valores entero | 20 |
| Priority (key) | Una línea | 255 |
| Privilegio de búsqueda para creadores | Boole | 2 |
| Privilegio de búsqueda para la Pos1 de la UO del usuario actual | Boole | 2 |
| Privilegio de búsqueda para la Pos1 de todas las UO superiores del usuario actual | Boole | 2 |
| Privilegio de búsqueda para la UO del creador | Boole | 2 |
| Privilegio de búsqueda para la UO del usuario actual | Boole | 2 |
| Privilegio de búsqueda para todos los usuarios de WF precedentes | Boole | 2 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---|----------------|
| Probabilidad | Ámbito de valores del número de coma flotante | 20 |
| Probabilidad | Valor | 25 |
| Probabilidad de incidencia | Valor | 50 |
| Probabilidad de incidencia de la magnitud media de los daños | Número de coma flotante | 20 |
| Probabilidad de incidencia de la magnitud máxima de los daños | Número de coma flotante | 20 |
| Probabilidad de incidencia de la magnitud mínima de los daños | Número de coma flotante | 20 |
| Probabilidad de incidencia reducida | Valor | 50 |
| Probabilidad de incidencia reducida de la magnitud media de los daños | Número de coma flotante | 20 |
| Probabilidad de incidencia reducida de la magnitud máxima de los daños | Número de coma flotante | 20 |
| Probabilidad de incidencia reducida de la magnitud mínima de los daños | Número de coma flotante | 20 |
| Probabilidad relativa media | Ámbito de valores del número de coma flotante | 20 |
| Probabilidad relativa máxima | Ámbito de valores del número de coma flotante | 20 |
| Probabilidad relativa mínima | Ámbito de valores del número de coma flotante | 20 |
| Probabilidad relativa reducida media | Ámbito de valores del número de coma flotante | 20 |
| Probabilidad relativa reducida máxima | Ámbito de valores del número de coma flotante | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---|----------------|
| Probabilidad relativa reducida mínima | Ámbito de valores del número de coma flotante | 20 |
| Procedimiento de acceso a la red | Valor | 512 |
| Proceso interno (real) | Número de coma flotante | 20 |
| Proceso interno (teórico) | Número de coma flotante | 20 |
| Procesos a editar | Ámbito de valores entero | 8 |
| Procesos múltiples | Valor | 30 |
| Process | Una línea | 1000 |
| Process automation relevant | Boole | 2 |
| Process engineer | Una línea | 255 |
| Process language | Entero | 20 |
| Process manager | Texto de múltiples líneas | 80 |
| Process priority | Entero | 8 |
| Processing time | Texto de múltiples líneas | 20 |
| Producido al completar | Boole | 2 |
| Producto de venta | Boole | 2 |
| Productos SAP o de asociados | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Progamador webMethods | Una línea | 2048 |
| Programa de servicio | Una línea | 10 |
| Promedio de la capacidad | Número de coma flotante | 10 |
| Promedio de la frecuencia de transacción | Entero | 20 |
| Promedio de la utilizacion | Número de coma flotante | 10 |
| Promedio del período de adaptación | Compuesto | 20 |
| Promedio del tiempo de espera | Compuesto | 20 |
| Promedio del tiempo de espera inicial | Compuesto | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|------------------------------------|---------------------------|----------------|
| Promedio del tiempo de tratamiento | Compuesto | 20 |
| Promedio del tiempo total | Compuesto | 20 |
| Propósito | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Protegido contra escritura | Boole | 10000000 |
| Protegido contra escritura | Boole | 10000000 |
| Protocol | Una línea | 32000 |
| Protocolo de transacción | Una línea | 1000 |
| Proveedor de seguridad | Ámbito de valores entero | 10 |
| Provenience | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Proyecto de sincronización | Una línea | 1000 |
| Pseudostate kind | Valor | 50 |
| Puede delegarse | Boole | 2 |
| Puede reinicializarse | Boole | 2 |
| Puerto | Ámbito de valores entero | 5 |
| Punto de entrada | Boole | 2 |
| Punto de vista | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Puntuación (teórica) | Número de coma flotante | 20 |
| Página inicial | Una línea | 255 |
| Página principal | Una línea | 256 |
| Qualification | Una línea | 32000 |
| Qualifier | Una línea | 20 |
| Quantity | Ámbito de valores entero | 10 |
| Query expression | Una línea | 500 |
| Quick help | Una línea | 50 |
| Ratio con máxima exactitud | Boole | 2 |
| Razón de representación | Texto de múltiples líneas | 2024 |
| Realizado desde | Fecha | 12 |
| Realizado hasta | Fecha | 12 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---|----------------|
| Realizar una actividad | Boole | 2 |
| Reclamado | Boole | 2 |
| Recurrence | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Recurrence language | Una línea | 500 |
| Recurso para reanudación | Valor | 20 |
| Redondear a precisiones decimales | Entero | 2 |
| Reducción de la probabilidad de aparición de riesgo | Ámbito de valores del número de coma flotante | 20 |
| Reducción de los daños de riesgo | Ámbito de valores del número de coma flotante | 20 |
| Reemplaza la versión | Una línea | 20 |
| Reemplaza todo | Boole | 10000000 |
| Reemplaza todo | Boole | 10000000 |
| Reemplaza todo | Boole | 10000000 |
| Reemplaza todo | Boole | 10000000 |
| Reemplazable | Boole | 10000000 |
| Reentrante | Boole | 10000000 |
| Reference identification text (activity model process activity) | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Reference item | Entero | 20 |
| Reference type | Una línea | 1000 |
| Referenced elements for versioning | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Referencia | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Referencia (enlace) | Vínculo / Archivo | 2000 |
| Referencia al presupuesto | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Referencia de proceso | Una línea | 1000 |
| Regla | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Regla de anulación | Boole | 2 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| Regla de borradura | Valor | 512 |
| Reglamentación para el cálculo de fecha variable | Texto de múltiples líneas | 1024 |
| Reglamentos | Boole | 2 |
| Regulado automáticamente | Boole | 2 |
| Regulado por lotes | Boole | 2 |
| Regulador | Boole | 10000000 |
| Relación de clave externa | Boole | 2 |
| Relationship category | Valor | 2 |
| Relationship-building element | Boole | 2 |
| Relativo | Boole | 10000000 |
| Relevancia de la ley de protección de datos informáticos | Boole | 2 |
| Relevante | Boole | 2 |
| Relevante p. autoriz. | Boole | 2 |
| Relevante para Business Blueprint | Boole | 2 |
| Relevante para ISO 9000 | Boole | 2 |
| Relevante para la aprobación | Boole | 2 |
| Relevante para la exportación | Boole | 2 |
| Relevante para la gestión de riesgos | Boole | 2 |
| Relevante para la revisión | Boole | 2 |
| Rendimiento | Una línea | 255 |
| Rendimiento de proceso | Ámbito de valores entero | 32 |
| Rendimiento/Acceso medio | Entero | 12 |
| Repartición por controlador | Boole | 2 |
| Reparto de papeles | Valor | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Repetición | Boole | 2 |
| Repetición automática de requisitos en rojo en cadenas de proceso | Boole | 2 |
| Repetir cíclicamente | Boole | 2 |
| Report scheduling | Boole | 2 |
| Reporting BEx | Boole | 2 |
| Representación | Valor | 20 |
| Representación (escalado) | Valor | 20 |
| Requerido para inicio | Boole | 2 |
| Requisito | Una línea | 20 |
| Requisitos a la documentación | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Resolve status (merge) | Valor | 20 |
| Responsabilidad | Texto de múltiples líneas | 200 |
| Responsable | Una línea | 81 |
| Responsable | Una línea | 250 |
| Responsable | Una línea | 255 |
| Responsable | Una línea | 12 |
| Responsable CentraSite | Texto de múltiples líneas | 2048 |
| Responsable de test | Texto de múltiples líneas | 25 |
| Respuesta a mensaje | Una línea | 255 |
| Restituciones reembolsos | Ámbito de valores entero | 20 |
| Restricción de la planificación | Valor | 512 |
| Result | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Resultado de test esperado | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Retirada prevista para el | Fecha | 256 |
| Retirado desde | Fecha | 256 |
| Return Type | Texto de múltiples líneas | 60 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|-----------------------------|---------------------------|----------------|
| Review frequency | Valor | 15 |
| Right margin | Ámbito de valores entero | 10 |
| RightMargin | Entero | 10 |
| Rol de asociación (destino) | Texto de múltiples líneas | 250 |
| Rol de asociación (origen) | Texto de múltiples líneas | 250 |
| Role type | Valor | 11 |
| Role/entity | Texto de múltiples líneas | 81 |
| Row orientation | Entero | 10 |
| Row size | Entero | 10 |
| Row text alignment | Entero | 10 |
| Rules | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Runtime EPC | Entero | 8 |
| Ruta de icono | Una línea | 256 |
| Ruta de mapa de bits | Una línea | 256 |
| Rutina convers. | Una línea | 5 |
| Rutina de transferencia | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Rutina fin (clave) | Una línea | 25 |
| Rutina inicio | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Rutina inicio (clave) | Una línea | 25 |
| SAP area ID | Una línea | 255 |
| SAP-ARIS Online Guide | Boole | 2 |
| Scenario type | Valor | 50 |
| Schema reference | Una línea | 1024 |
| Script | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Script | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Script language | Una línea | 500 |
| Script meta data | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Se lee | Boole | 2 |
| Sección del cuerpo | Texto de múltiples líneas | 10000000 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--------------------------------------|---------------------------|----------------|
| Sección del cuerpo | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Sección del cuerpo | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Sección del cuerpo | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Secondary quantity | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Sector de actividades | Texto de múltiples líneas | 80 |
| Secuencia de clasificación | Valor | 512 |
| Security classification | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Security classification code | Una línea | 255 |
| Segmento de cliente | Valor | 512 |
| Seguimiento | Boole | 2 |
| Sel. val. filtro definición query | Valor | 20 |
| Sel. val. filtro en ejecución query | Valor | 20 |
| Seleccionado | Boole | 2 |
| Selección | Valor | 20 |
| Selección de la instancia del objeto | Boole | 2 |
| Selección de usuario | Valor | 25 |
| Selección del tipo de objeto | Boole | 2 |
| Semanas/Año | Entero | 2 |
| Semantics | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Semestres/Año | Entero | 1 |
| Sensibilidad | Valor | 20 |
| Sequence | Entero | 100 |
| Sequence order | Entero | 100 |
| Services | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Servicio | Boole | 10000000 |
| Servicio conectado | Valor | 50 |
| Servicio IS webMethods | Una línea | 2048 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Servidor SAP | Una línea | 80 |
| Session mode | Valor | 30 |
| Share with IT action running | Una línea | 255 |
| Share with IT error message | Texto de múltiples líneas | 15000 |
| Share with IT state | Entero | 20 |
| Show user management | Boole | 2 |
| Sigla de recursos | Texto de múltiples líneas | 255 |
| Significación | Valor | 20 |
| Significación | Ámbito de valores entero | 3 |
| Significación futura | Valor | 20 |
| Simulation messages | BLOB | 10000000 |
| Sin especificar | Boole | 2 |
| Sincronización CentraSite | Boole | 2 |
| Sincrónico | Boole | 10000000 |
| Sincrónico | Boole | 2 |
| Single operation interface | Boole | 2 |
| Sinónimos | Texto de múltiples líneas | 512 |
| Sistema | Una línea | 255 |
| Sistema de gestión de datos | Una línea | 30 |
| Sistema fuente | Una línea | 32 |
| Sistema lógico | Una línea | 10 |
| Sistema operativo | Una línea | 30 |
| Situación política | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Size | Una línea | 32000 |
| Size attribute | Ámbito de valores entero | 10 |
| Sobrescribir registros de datos no autorizado | Boole | 2 |
| Sociedad | Una línea | 4 |
| Solicitud (fin) | Fecha | 256 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|-------------------------------------|---|----------------|
| Solicitud (principio) | Fecha | 256 |
| Solicitudes CentraSite en ejecución | Entero | 10 |
| Solución posible | Una línea | 10000000 |
| Solución SAP | Texto de múltiples líneas | 255 |
| Soporte de proceso oculto | Boole | 2 |
| Source business process | Identificador externo | 32 |
| Source object identifier | Una línea | 65535 |
| Space | Una línea | 600 |
| Specification | Una línea | 1000 |
| Start (abstract) | Entero | 10 |
| Start (concrete) | Fecha | 256 |
| Start after instance creation | Texto de múltiples líneas | 20 |
| Start date | Fecha | 256 |
| Start date of review | Fecha | 256 |
| State | Una línea | 255 |
| Static | Boole | 2 |
| Static (Src) | Boole | 2 |
| Static (Trg) | Boole | 2 |
| Status (AC) | Valor | 20 |
| Status (key) | Una línea | 255 |
| Status objeto | Valor | 50 |
| Stereotype | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Storage mode | Valor | 512 |
| Storagegroup | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Structurally relevant item | Boole | 2 |
| Subgrid (abstract) | Ámbito de valores del número de coma flotante | 10 |
| Subgrid (concrete) | Valor | 50 |
| Subnet mask | Una línea | 50 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| Subproceso | Entero | 3 |
| Subproceso de evento | Boole | 2 |
| Subprocess call type | Valor | 15 |
| Sujeto a gestión en lotes | Boole | 2 |
| Suma de los períodos de adaptación | Duración | 30 |
| Suma de los tiempos de espera | Compuesto | 10 |
| Suma de los tiempos de espera dinámicos | Duración | 30 |
| Suma de los tiempos de espera estáticos | Duración | 30 |
| Suma de los tiempos de interrupción | Duración | 20 |
| Suma de los tiempos de tratamiento | Duración | 30 |
| Suma de los tiempos de utilización | Duración | 20 |
| Sumando | Número de coma flotante | 12 |
| Superior project nodes | Una línea | 1000000 |
| Suppress join failure | Boole | 2 |
| Suspensión de la protección (fecha) | Una línea | 255 |
| Symbol size | Entero | 20 |
| Symbols with attribute-dependent dimension | Una línea | 10000000 |
| Symbols with attribute-dependent position | Una línea | 10000000 |
| System association type code | Una línea | 255 |
| Símbolo | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Símbolo | Valor | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--------------------------------------|---------------------------|----------------|
| Símbolo | Valor | 20 |
| Símbolo definido por el usuario | Texto de múltiples líneas | 256 |
| Sólo atributo | Boole | 2 |
| Sólo datos directos están visibles | Boole | 2 |
| Tab. devolución | Boole | 2 |
| Tabla SID | Una línea | 30 |
| Tag type | Valor | 50 |
| Tamaño | Una línea | 255 |
| Tamaño | Valor | 20 |
| Tamaño de fuente | Entero | 2 |
| Tamaño de la oficina | Entero | 2 |
| Tamaño de lote | Ámbito de valores entero | 10 |
| Tamaño en KBytes | Entero | 40 |
| Target | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Target BPMN process | Identificador externo | 32 |
| Target language | Una línea | 500 |
| Target scope | Valor | 50 |
| Tasa de calidad | Número de coma flotante | 20 |
| Tasa de costes | Número de coma flotante | 20 |
| Tasa de costes | Número de coma flotante | 20 |
| Tasa de costes | Compuesto | 20 |
| Tasa de costes (tiempo de ocupación) | Compuesto | 50 |
| Tasa de costes (tiempo inactivo) | Compuesto | 50 |
| Tasa de costes de las horas extras | Número de coma flotante | 20 |
| Tasa de disponibilidad | Número de coma flotante | 20 |
| Tasa de rendimiento | Número de coma flotante | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---|----------------|
| Tasa de utilización | Número de coma flotante | 10 |
| Tasa de utilización | Número de coma flotante | 10 |
| Tasa de utilización | Ámbito de valores del número de coma flotante | 4 |
| Task action type | Valor | 50 |
| Task event type | Valor | 50 |
| Template | Ámbito de valores entero | 10 |
| Temporal | Boole | 2 |
| Tendencia | Ámbito de valores del número de coma flotante | 20 |
| Tener en cuenta actualizaciones para exportación PPM | Boole | 2 |
| Terminación de procesos permitida | Boole | 2 |
| Terminación del ciclo | Boole | 2 |
| Test before | Boole | 2 |
| Test de diseño | Boole | 2 |
| Test de eficacia | Boole | 2 |
| Test path image | BLOB | 10000000 |
| Test project properties | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Test scenario IDs | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Text. supeditados clv. idioma | Boole | 2 |
| Texto | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Texto | Boole | 2 |
| Texto 1 | Texto de múltiples líneas | 255 |
| Texto 2 | Texto de múltiples líneas | 255 |
| Texto 3 | Texto de múltiples líneas | 255 |
| Texto breve | Texto de múltiples líneas | 20 |
| Texto de confirmación | Texto de múltiples líneas | 2500 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---|----------------|
| Texto de descripción en inglés | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Texto de descripción local | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Texto explicativo | Texto de múltiples líneas | 80 |
| Textos depend. tiempo | Boole | 2 |
| Tiempo | Duración | 256 |
| Tiempo "takt" | Ámbito de valores del número de coma flotante | 10 |
| Tiempo (escala de tiempo VSM) | Compuesto | 20 |
| Tiempo acumulado disponible | Duración | 30 |
| Tiempo de asignación | Valor | 24 |
| Tiempo de ciclo | Ámbito de valores del número de coma flotante | 10 |
| Tiempo de ciclo (escala de tiempo VSM) | Compuesto | 20 |
| Tiempo de ciclo medio | Compuesto | 20 |
| Tiempo de ciclo máximo | Compuesto | 20 |
| Tiempo de ciclo mínimo | Compuesto | 20 |
| Tiempo de coincidencia | Compuesto | 20 |
| Tiempo de conmutación (escala de tiempo VSM) | Compuesto | 20 |
| Tiempo de espera | Compuesto | 20 |
| Tiempo de espera | Duración | 13 |
| Tiempo de espera estático | Longtext | 50 |
| Tiempo de espera inicial | Compuesto | 20 |
| Tiempo de espera inicial máximo | Compuesto | 20 |
| Tiempo de espera inicial mínimo | Compuesto | 20 |
| Tiempo de espera medio | Compuesto | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|-----------|----------------|
| Tiempo de espera máx. | Compuesto | 20 |
| Tiempo de espera máx. | Compuesto | 20 |
| Tiempo de espera mín. | Compuesto | 20 |
| Tiempo de espera mín. | Compuesto | 20 |
| Tiempo de finalización | Momento | 20 |
| Tiempo de finalización de la compresión | Momento | 20 |
| Tiempo de finalización deseado | Momento | 20 |
| Tiempo de finalización después de la instanciación | Duración | 20 |
| Tiempo de inicio | Momento | 20 |
| Tiempo de inicio | Momento | 30 |
| Tiempo de inicio actual | Momento | 20 |
| Tiempo de inicio de la compresión | Momento | 20 |
| Tiempo de inicio deseado | Momento | 20 |
| Tiempo de inicio después de la instanciación | Duración | 20 |
| Tiempo de parada | Compuesto | 20 |
| Tiempo de parada acumulado | Duración | 30 |
| Tiempo de reposición | Duración | 20 |
| Tiempo de sincronización | Longtext | 30 |
| Tiempo de trabajo | Compuesto | 20 |
| Tiempo de transmisión | Compuesto | 20 |
| Tiempo de transmisión | Longtext | 20 |
| Tiempo de transmisión medio | Compuesto | 20 |
| Tiempo de transmisión máx. | Compuesto | 20 |
| Tiempo de transmisión mín. | Compuesto | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|-----------|----------------|
| Tiempo de tratamiento | Compuesto | 20 |
| Tiempo de tratamiento | Longtext | 70 |
| Tiempo de tratamiento deseado | Duración | 20 |
| Tiempo de tratamiento estándar del PAP (min) | Entero | 6 |
| Tiempo de tratamiento medio | Compuesto | 20 |
| Tiempo de tratamiento máximo | Compuesto | 20 |
| Tiempo de tratamiento máximo | Compuesto | 20 |
| Tiempo de tratamiento mínimo | Compuesto | 20 |
| Tiempo de tratamiento mínimo | Compuesto | 20 |
| Tiempo de valor añadido (escala de tiempo VSM) | Compuesto | 20 |
| Tiempo máximo de parada | Valor | 50 |
| Tiempo sin programar | Boole | 2 |
| Tiempo sin valor añadido (escala de tiempo VSM) | Compuesto | 20 |
| Tiempo total | Compuesto | 20 |
| Tiempo total deseado | Duración | 20 |
| Tiempo total máximo | Compuesto | 20 |
| Tiempo total mínimo | Compuesto | 20 |
| Tiempos de interrupción acumulados durante el tratamiento | Duración | 8 |
| Tiempos de interrupción acumulados durante la adaptación | Duración | 8 |
| Time | Una línea | 32 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Time expression | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Time expression language | Una línea | 500 |
| Time frame | Una línea | 255 |
| Time limit for execution in days | Ámbito de valores entero | 20 |
| Timeliness code (information requirement) | Una línea | 255 |
| Timestamp | Momento | 20 |
| Tipo | Tipo de elemento | 50 |
| Tipo | Valor | 10 |
| Tipo | Valor | 20 |
| Tipo 1 | Una línea | 2 |
| Tipo 2 | Una línea | 2 |
| Tipo 3 | Una línea | 2 |
| Tipo 4 | Una línea | 2 |
| Tipo 5 | Una línea | 2 |
| Tipo 6 | Una línea | 2 |
| Tipo 7 | Una línea | 2 |
| Tipo abstracto | Una línea | 1000 |
| Tipo comprobación de seguridad | Boole | 2 |
| Tipo de acción | Valor | 20 |
| Tipo de acknowledgement | Valor | 64 |
| Tipo de actividad | Valor | 20 |
| Tipo de actividad | Valor | 50 |
| Tipo de actualización | Valor | 8 |
| Tipo de advertencia | Una línea | 255 |
| Tipo de agregación | Una línea | 50 |
| Tipo de agregación | Valor | 15 |
| Tipo de almacenamiento | Valor | 512 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|----------------------------------|---------------------------|----------------|
| Tipo de asociación | Valor | 50 |
| Tipo de campo | Valor | 100 |
| Tipo de campo | Valor | 100 |
| Tipo de campo | Valor | 100 |
| Tipo de causa | Valor | 20 |
| Tipo de ciclo | Valor | 50 |
| Tipo de ciclo | Valor | 50 |
| Tipo de clase de costes | Una línea | 2 |
| Tipo de compresión | Texto de múltiples líneas | 80 |
| Tipo de compuerta | Valor | 64 |
| Tipo de condición | Valor | 20 |
| Tipo de conflicto | Valor | 25 |
| Tipo de control | Boole | 10000000 |
| Tipo de control | Valor | 64 |
| Tipo de costes | Valor | 100 |
| Tipo de datos | Valor | 20 |
| Tipo de datos | Valor | 10 |
| Tipo de datos | Valor | 512 |
| Tipo de datos (ratio) | Valor | 5 |
| Tipo de datos SQL | Una línea | 32 |
| Tipo de definición BSP | Valor | 20 |
| Tipo de definición Web dynpro | Valor | 20 |
| Tipo de dependencia | Valor | 30 |
| Tipo de desperdicio | Valor | 50 |
| Tipo de documentación | Una línea | 255 |
| Tipo de dominio | Valor | 512 |
| Tipo de emplazamiento | Valor | 512 |
| Tipo de envío | Valor | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|-----------|----------------|
| Tipo de evento de riesgo | Valor | 512 |
| Tipo de formato | Una línea | 255 |
| Tipo de fuente | Una línea | 50 |
| Tipo de función SAP | Valor | 20 |
| Tipo de imagen | Valor | 10000000 |
| Tipo de indicador | Valor | 20 |
| Tipo de ingreso | Una línea | 100 |
| Tipo de instancia de proceso | Una línea | 255 |
| Tipo de interfaz SAP | Valor | 200 |
| Tipo de KPI | Una línea | 255 |
| Tipo de material | Valor | 512 |
| Tipo de medio | Una línea | 255 |
| Tipo de mensaje | Valor | 10000000 |
| Tipo de modelo de la plantilla | Valor | 512 |
| Tipo de modelo SAP | Valor | 512 |
| Tipo de normativa | Valor | 512 |
| Tipo de objeto almacén de datos | Valor | 15 |
| Tipo de operador | Valor | 10 |
| Tipo de optimización | Valor | 512 |
| Tipo de panel de control | Una línea | 255 |
| Tipo de participante | Valor | 10 |
| Tipo de pregunta | Valor | 512 |
| Tipo de proceso | Valor | 10 |
| Tipo de proceso | Valor | 50 |
| Tipo de proceso | Valor | 50 |
| Tipo de proceso BPEL | Valor | 20 |
| Tipo de proceso de transferencia de datos | Valor | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|------------------------------------|---------------------------|----------------|
| Tipo de proceso Lean | Valor | 20 |
| Tipo de proceso referenciado | Valor | 512 |
| Tipo de protocolo | Valor | 50 |
| Tipo de proveedor de seguridad | Valor | 20 |
| Tipo de proyecto | Texto de múltiples líneas | 49 |
| Tipo de proyecto | Valor | 20 |
| Tipo de red | Valor | 512 |
| Tipo de responsabilidad | Valor | 50 |
| Tipo de roles de usuario final SAP | Una línea | 81 |
| Tipo de ruta | Valor | 64 |
| Tipo de servicio | Valor | 2048 |
| Tipo de servicio de software | Valor | 20 |
| Tipo de sincronización | Valor | 20 |
| Tipo de sistema | Valor | 50 |
| Tipo de subproceso | Valor | 50 |
| Tipo de subproceso | Valor | 50 |
| Tipo de tarea | Valor | 50 |
| Tipo de tarea | Valor | 50 |
| Tipo de test | Texto de múltiples líneas | 2056 |
| Tipo de texto | Valor | 20 |
| Tipo de tiempo de espera | Valor | 20 |
| Tipo de transacción | Valor | 35 |
| Tipo de trigger | Valor | 50 |
| Tipo de utilización | Valor | 10 |
| Tipo de variante SAP | Valor | 512 |
| Tipo del punto de medición | Valor | 50 |
| Tipo geográfico | Valor | 50 |
| Tipo iView | Valor | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------|
| To | Una línea | 100 |
| TOC estándar | Boole | 2 |
| Tolerancia administración | Entero | 3 |
| Tolerancia control | Entero | 3 |
| Tolerancia decisión | Entero | 3 |
| Tolerancia gestión | Entero | 3 |
| Tolerancia tratamiento estándar | Entero | 3 |
| Tolerancia tratamiento individual | Entero | 3 |
| Tolerancia venta | Entero | 3 |
| TopCenter | Una línea | 1000 |
| TopLeft | Una línea | 1000 |
| TopMargin | Entero | 10 |
| Topología de red | Valor | 512 |
| Topología de red | Valor | 512 |
| TopRight | Una línea | 1000 |
| Total time | Texto de múltiples líneas | 20 |
| Totalidad | Boole | 2 |
| Tp. datos | Valor | 5 |
| Trabajo actual de operación | Número de coma flotante | 20 |
| Trabajo actual de recursos | Número de coma flotante | 20 |
| Trabajo actual en el proyecto | Número de coma flotante | 20 |
| Trabajo adicional acumulado | Duración | 30 |
| Trabajo calculado en el proyecto | Número de coma flotante | 20 |
| Trabajo de operación | Número de coma flotante | 20 |
| Trabajo de recursos calculado | Número de coma flotante | 20 |
| Trabajo por turnos | Entero | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|----------------|
| Transacción estándar | Boole | 2 |
| Transacción personalizada | Una línea | 20 |
| Transaction | Boole | 2 |
| Transaction ID | Una línea | 1000 |
| Transaction type text (information requirement) | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Transformation settings | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Transition condition | Una línea | 500 |
| Transitorio | Boole | 2 |
| Transmisión diferida permitida | Boole | 2 |
| Transmisión en línea | Boole | 2 |
| Transmisión manual | Boole | 2 |
| Transmisión por lotes | Boole | 2 |
| Tratamiento de documentos en bucles | Valor | 20 |
| Trigger | Boole | 2 |
| Trigger | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Trigger a activar | Texto de múltiples líneas | 1024 |
| Trigger/Result | Valor | 64 |
| Triggers | Texto de múltiples líneas | 1000 |
| Trimestres/Año | Entero | 1 |
| Type | Valor | 512 |
| Type | Valor | 5 |
| Type of waste | Una línea | 50 |
| Términos/Abreviaciones | Texto de múltiples líneas | 500 |
| Título | Texto de múltiples líneas | 200 |
| Título | Texto de múltiples líneas | 64 |
| Título 1 | Texto de múltiples líneas | 400 |
| Título 1 LNC | Texto de múltiples líneas | 100 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Título 2 | Texto de múltiples líneas | 400 |
| Título 3 | Texto de múltiples líneas | 400 |
| Título 4 | Texto de múltiples líneas | 400 |
| Título de documento 1 | Una línea | 400 |
| Título de documento 2 | Una línea | 400 |
| Título de documento 3 | Una línea | 400 |
| Título de documento 4 | Una línea | 400 |
| Título de libro | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Título/Rótulo | Una línea | 50 |
| Ubicación | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Ubicación de ejecución | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Ubicación de implementación | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Ubicación de importación | Una línea | 500 |
| UML 1.4 Display options | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| UML 1.4 Font label | Una línea | 50 |
| UML 1.4 is root element | Identificador externo | 255 |
| UML 1.4 Is stereotype | Una línea | 50 |
| UML 1.4 Name label | Una línea | 50 |
| UML 1.4 Source label | Una línea | 50 |
| UML 1.4 Symbol name label | Una línea | 50 |
| UML 1.4 Target label | Una línea | 50 |
| Unidad | Una línea | 15 |
| Unidad de cabida | Una línea | 100 |
| Unidad de medida | Valor | 512 |
| Unidad de medida | Una línea | 255 |
| Unidad de medida (UMCD) | Una línea | 20 |
| Unidad de medida de la cantidad producida | Una línea | 100 |
| Unidad de medida de la duración | Valor | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|--------------------------|----------------|
| Unidad de medida de las cargas de desarrollo | Valor | 512 |
| Unidad de medida de los costes | Valor | 512 |
| Unidad de medida de los costes | Valor | 512 |
| Unidad de medida de los costes | Valor | 512 |
| Unidad de medida de los costes (UCD) | Una línea | 20 |
| Unidad de medida de los gastos | Valor | 512 |
| Unidad de medida del período de tiempo | Valor | 512 |
| Unidad de medida del tiempo | Valor | 512 |
| Unidad de medida del total de tiempo de espera | Valor | 100 |
| Unidad de medida del trabajo | Valor | 512 |
| Unidad de medida del tiempo | Valor | 512 |
| Unidad de transporte | Ámbito de valores entero | 10 |
| Unidad del denominador | Entero | 4 |
| Unidad del numerador | Entero | 4 |
| Unidad del número indicador 1 | Una línea | 50 |
| Unidad del número indicador 2 | Una línea | 50 |
| Unidad del número indicador 3 | Una línea | 50 |
| Unidad del número indicador 4 | Una línea | 50 |
| Unidad medida fija | Valor | 50 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---|----------------|
| Unidad organizativa | Una línea | 250 |
| Unidad para el cálculo de la fecha | Valor | 20 |
| Unidad/Moneda | Valor | 50 |
| Unión derivada | Boole | 10000000 |
| Urgencia | Ámbito de valores del número de coma flotante | 20 |
| URI | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| URI | Una línea | 1000 |
| URI de espacio de nombres | Una línea | 1023 |
| URL de archivo WSDL en CentraSite (sin inicio de sesión) | Una línea | 2048 |
| Usage | Valor | 25 |
| Use custom CentraSite login | Boole | 2 |
| Use type code | Una línea | 255 |
| User attribute Boolean (editable, language-dependent) | Boole | 2 |
| User attribute Boolean (editable, language-independent) | Boole | 2 |
| User attribute Boolean (read-only, language-dependent) | Boole | 2 |
| User attribute Boolean (read-only, language-independent) | Boole | 2 |
| User attribute Date (editable, language-dependent) | Fecha | 256 |
| User attribute Date (editable, language-independent) | Fecha | 256 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|-------------------------|-----------------------|
| User attribute Date (read-only, language-dependent) | Fecha | 256 |
| User attribute Date (read-only, language-independent) | Fecha | 256 |
| User attribute Duration (editable, language-dependent) | Duración | 256 |
| User attribute Duration (editable, language-independent) | Duración | 256 |
| User attribute Duration (read-only, language-dependent) | Duración | 256 |
| User attribute Duration (read-only, language-independent) | Duración | 256 |
| User attribute Floating point number (editable, language-dependent) | Número de coma flotante | 20 |
| User attribute Floating point number (editable, language-independent) | Número de coma flotante | 20 |
| User attribute Floating point number (read-only, language-dependent) | Número de coma flotante | 20 |
| User attribute Floating point number (read-only, language-independent) | Número de coma flotante | 20 |
| User attribute Integer (editable, language-dependent) | Entero | 20 |
| User attribute Integer (editable, language-independent) | Entero | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|-----------------------|
| User attribute Integer (read-only, language-dependent) | Entero | 20 |
| User attribute Integer (read-only, language-independent) | Entero | 20 |
| User attribute Link/File (editable, language-dependent) | Vínculo / Archivo | 2000 |
| User attribute Link/File (editable, language-independent) | Vínculo / Archivo | 2000 |
| User attribute Link/File (read-only, language-dependent) | Vínculo / Archivo | 2000 |
| User attribute Link/File (read-only, language-independent) | Vínculo / Archivo | 2000 |
| User attribute Multi-line text (editable, language-dependent) | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| User attribute Multi-line text (editable, language-independent) | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| User attribute Multi-line text (read-only, language-dependent) | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| User attribute Multi-line text (read-only, language-independent) | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| User attribute Point in time (editable, language-dependent) | Momento | 256 |
| User attribute Point in time (editable, language-independent) | Momento | 256 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|--------------------------|----------------|
| User attribute Point in time (read-only, language-dependent) | Momento | 256 |
| User attribute Point in time (read-only, language-independent) | Momento | 256 |
| User attribute Time (editable, language-dependent) | Tiempo | 256 |
| User attribute Time (editable, language-independent) | Tiempo | 256 |
| User attribute Time (read-only, language-dependent) | Tiempo | 256 |
| User attribute Time (read-only, language-independent) | Tiempo | 256 |
| User attribute Values (editable, language-dependent) | Valor | 255 |
| User attribute Values (editable, language-independent) | Valor | 255 |
| User attribute Values (read-only, language-dependent) | Valor | 255 |
| User attribute Values (read-only, language-independent) | Valor | 255 |
| User exit | Una línea | 2 |
| User management | Boole | 2 |
| Utilidad estratégica | Ámbito de valores entero | 3 |
| Utilidad para la empresa | Ámbito de valores entero | 3 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|----------------------------------|---------------------------|----------------|
| Utilización de los conocimientos | Ámbito de valores entero | 3 |
| Validez | Texto de múltiples líneas | 1000 |
| Valor | Una línea | 100 |
| Valor | Una línea | 100 |
| Valor | Texto de múltiples líneas | 80 |
| Valor | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Valor | Entero | 10000000 |
| Valor | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Valor | Entero | 10000000 |
| Valor | Boole | 10000000 |
| Valor | Número de coma flotante | 10000000 |
| Valor | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Valor (lógico) | Boole | 2 |
| Valor (numérico) | Número de coma flotante | 10 |
| Valor (UMCD) | Número de coma flotante | 20 |
| Valor 1 | Texto de múltiples líneas | 2000 |
| Valor 2 | Texto de múltiples líneas | 2000 |
| Valor acumulado | Boole | 2 |
| Valor con alta y baja | Boole | 2 |
| Valor con modificación de valor | Boole | 2 |
| Valor de comparación | Texto de múltiples líneas | 80 |
| Valor de comparación (lógico) | Boole | 2 |
| Valor de comparación (numérico) | Número de coma flotante | 10 |
| Valor de destino | Número de coma flotante | 20 |
| Valor de la CMP | Número de coma flotante | 13 |
| Valor de la constante | Texto de múltiples líneas | 10000000 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| Valor de ocurrencia | Texto de múltiples líneas | 80 |
| Valor de planificación | Número de coma flotante | 20 |
| Valor de respuesta | Número de coma flotante | 20 |
| Valor de tiempo de espera estático | Duración | 256 |
| Valor del controlador | Número de coma flotante | 9 |
| Valor lógico | Entero | 2 |
| Valor máximo | Número de coma flotante | 20 |
| Valor mínimo | Número de coma flotante | 20 |
| Valor predeterminado | Texto de múltiples líneas | 150 |
| Valor prefijado | Una línea | 100 |
| Valor prefijado del atributo | Valor | 512 |
| Valor previo | Número de coma flotante | 20 |
| Valor real | Número de coma flotante | 20 |
| Valor real calculado | Número de coma flotante | 20 |
| Valor requerido de la CMP | Número de coma flotante | 13 |
| Valoración de la respuesta por el revisor de encuesta | Boole | 2 |
| Valoración de riesgo | Boole | 2 |
| Valoración del número indicador | Valor | 512 |
| Valoración o asignación | Boole | 2 |
| Value | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Value language | Una línea | 500 |
| Variable access serializable | Boole | 2 |
| Variations | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Velocidad de cambio estructural | Ámbito de valores entero | 3 |
| Velocidad de transmisión | Una línea | 50 |
| Vencimiento de costes fijos | Valor | 20 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|-----------------------------|---------------------------|----------------|
| Ver | Valor | 50 |
| Version | Texto de múltiples líneas | 255 |
| Version identifier | Una línea | 255 |
| Versión | Una línea | 16 |
| Versión | Una línea | 20 |
| Versión | Valor | 40 |
| Versión actual | Texto de múltiples líneas | 10000 |
| Versión CentraSite | Texto de múltiples líneas | 2048 |
| Versión de la plantilla | Una línea | 10 |
| Versión más antigua | Texto de múltiples líneas | 10000 |
| Versión principal | Entero | 3 |
| Versión/Release | Una línea | 100 |
| Vida útil | Compuesto | 100 |
| Virtual inheritance | Boole | 2 |
| Visibilidad | Valor | 10000000 |
| Visibilidad | Valor | 10000000 |
| Visibilidad | Valor | 10000000 |
| Visibility | Valor | 20 |
| Visibility (Src) | Valor | 20 |
| Visibility (Trg) | Valor | 20 |
| Vista de infraestructura IT | Valor | 10 |
| Vista personalizada | Una línea | 30 |
| Válido desde | Fecha | 20 |
| Válido desde | Fecha | 10 |
| Válido desde | Fecha | 256 |
| Válido hasta | Fecha | 20 |
| Válido hasta | Fecha | 10 |
| Válido hasta | Fecha | 256 |
| webMethods extension | Texto de múltiples líneas | 10000000 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|---|---------------------------|----------------|
| wM Process type | Una línea | 256 |
| Workflow | Una línea | 2 |
| WPDL ext. Lista de atributos | Texto de múltiples líneas | 512 |
| X position | Entero | 4 |
| XML SOAP version | Entero | 5 |
| XSD data type | Una línea | 256 |
| Y position | Entero | 4 |
| ¿Como botón? | Boole | 2 |
| ¿Pantalla requerida? | Boole | 2 |
| Ámbito empresarial | Texto de múltiples líneas | 255 |
| Éxito - actual | Valor | 255 |
| Éxito - competidor | Valor | 255 |
| Éxito - teórico | Valor | 255 |
| Índice de ficha | Entero | 10 |
| Índices | Boole | 2 |
| Última actualización del mapa de asistencia al proceso | Momento | 32 |
| Última fecha final | Fecha | 20 |
| Última fecha inicial | Fecha | 20 |
| Última revisión sobre cambios en el objeto | Momento | 30 |
| Última valoración | Momento | 20 |
| Última vista generada del mapa de asistencia al proceso | Texto de múltiples líneas | 80 |
| Último cambio | Momento | 20 |
| Último cambio (SAP) | Momento | 20 |
| Último cambio (Workflow) | Momento | 32 |
| Último cambio en la versión de R/3 | Texto de múltiples líneas | 4 |



| Attribute Type Name | Data Type | Maximum Length |
|--|---------------------------|-----------------------|
| Último control semántico | Momento | 30 |
| Último fin después de la instanciación | Duración | 20 |
| Último inicio después de la inicialización | Duración | 20 |
| Último tiempo de finalización | Momento | 20 |
| Último tiempo de inicio | Momento | 20 |
| Último usuario | Texto de múltiples líneas | 100 |
| Último usuario (SAP) | Texto de múltiples líneas | 10000000 |
| Único | Boole | 10000000 |



3.4.2 Domain: Integer and Floating Point Numbers

| Attribute Type Name | Lower Limit | Upper limit | Default |
|---------------------------------------|-------------|--------------|---------|
| Adelanto de los conocimientos | 0.0 | 100.0 | 0.0 |
| Anulaciones | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Anulaciones | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Cancelaciones | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Cantidad de inicio | 1.0 | 2.14748365E9 | 1.0 |
| Capacidad | 0.0 | 1.0E7 | 0.0 |
| Capacidad requerida | 0.0 | 1.0E7 | 0.0 |
| Carpetas de proceso en espera | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Carpetas de proceso rechazadas | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Consumo | 1.0 | 2.14748365E9 | 1.0 |
| Cumplimiento de los factores de éxito | 0.0 | 99.0 | 0.0 |
| Denominador de proporción CD | 1.0 | 2.14748365E9 | 1.0 |
| Distancia temporal en días | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Duración | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Duración de la confirmación en días | 1.0 | 2.14748365E9 | 1.0 |
| Días de fábrica | 0.0 | 2.14748365E9 | 1.0 |
| Eficacia del control | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| Entregas defectuosas (en porcentaje) | 0.0 | 100.0 | 0.0 |
| Errores | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Frecuencia relativa | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| Grado de cobertura | 0.0 | 100.0 | 0.0 |



| Attribute Type Name | Lower Limit | Upper limit | Default |
|--|--------------------|--------------------|----------------|
| Grado de cobertura deseado | 0.0 | 100.0 | 0.0 |
| Grado de cobertura SAP | 0.0 | 100.0 | 0.0 |
| Gravedad | 1.0 | 10.0 | 1.0 |
| Grid width | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| GxUxT | 1.0 | 1000.0 | 1.0 |
| Hierarchy level | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| ID de grupo de reglas | 0.0 | 99.0 | 0.0 |
| Impacto en la arquitectura | 0.0 | 100.0 | 0.0 |
| Intervalo de ejecución | 1.0 | 2.14748365E9 | 1.0 |
| Intervalo de repetición | 1.0 | 2.14748365E9 | 1.0 |
| Layout priority | 0.0 | 1.0E7 | 0.0 |
| Left margin | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Main grid (abstract) | 0.0 | 2.14748365E9 | 1.0 |
| Mensajes en espera | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Mensajes recibidos | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Multiplicidad de participantes máximos | 2.0 | 2.14748365E9 | 2.0 |
| Multiplicidad de participantes mínimos | 2.0 | 2.14748365E9 | 2.0 |
| Nivel de influencia | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| Número de empleados | 1.0 | 1.0E7 | 1.0 |
| Número de piezas iguales | 1.0 | 2.14748365E9 | 1.0 |



| Attribute Type Name | Lower Limit | Upper limit | Default |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Número de recursos | 1.0 | 2.14748365E9 | 1.0 |
| Número de repeticiones | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Número máximo de piezas | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Offset in days | 0.0 | 99.0 | 0.0 |
| Orden de visualización | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Plazo de ejecución en días | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Plazo de ejecución en días | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Ponderación | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| Posición X | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Posición Y | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Position attribute | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Prioridad | 0.0 | 9.0 | 0.0 |
| Prioridad del evento de calendario | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Probabilidad | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| Probabilidad relativa media | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| Probabilidad relativa máxima | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| Probabilidad relativa mínima | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| Probabilidad relativa reducida media | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| Probabilidad relativa reducida máxima | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| Probabilidad relativa reducida mínima | 0.0 | 1.0 | 1.0 |



| Attribute Type Name | Lower Limit | Upper limit | Default |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| Procesos a editar | 1.0 | 1.0E7 | 1.0 |
| Proveedor de seguridad | 1.0 | 2.14748365E9 | 1.0 |
| Puerto | 0.0 | 65000.0 | 0.0 |
| Quantity | 1.0 | 2.14748365E9 | 1.0 |
| Reducción de la probabilidad de aparición de riesgo | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| Reducción de los daños de riesgo | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| Rendimiento de proceso | 0.0 | 99.0 | 0.0 |
| Restituciones reembolsos | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Right margin | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Significación | 0.0 | 100.0 | 100.0 |
| Size attribute | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Subgrid (abstract) | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Tamaño de lote | 1.0 | 2.14748365E9 | 1.0 |
| Tasa de utilización | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| Template | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Tendencia | 1.0 | 10.0 | 1.0 |
| Tiempo "takt" | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Tiempo de ciclo | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Time limit for execution in days | 0.0 | 2.14748365E9 | 0.0 |
| Unidad de transporte | 1.0 | 2.14748365E9 | 1.0 |
| Urgencia | 1.0 | 10.0 | 1.0 |
| Utilidad estratégica | 0.0 | 100.0 | 0.0 |
| Utilidad para la empresa | 0.0 | 100.0 | 0.0 |



| Attribute Type Name | Lower Limit | Upper limit | Default |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Utilización de los conocimientos | 0.0 | 100.0 | 0.0 |
| Velocidad de cambio estructural | 0.0 | 100.0 | 0.0 |



3.4.3 Attribute Type Groups

| Attribute Type Group Name |
|------------------------------------|
| Actor UML 1.4 |
| Administración del cambio |
| Agregación (ratio) |
| ALE |
| ALFABET |
| Almacén de documentos ARIS |
| Ancho de columna |
| Anotaciones de texto BPMN |
| Análisis de factores de éxito |
| Análisis de puntos débiles |
| Aplicaciones externas |
| ARIS Applications |
| Aserciones |
| Assignment |
| Atributo UML 1.4 |
| Atributos |
| Atributos BPEL |
| Atributos BPMN 1.0 |
| Atributos BPMN 2.0 |
| Atributos de actividad de llamada |
| Atributos de agregados |
| Atributos de análisis |
| Atributos de auditoría |
| Atributos de building cluster |
| Atributos de ciclo de vida |
| Atributos de ciclo estándar |
| Atributos de ciclo multi-instancia |



| Attribute Type Group Name |
|---|
| Atributos de control |
| Atributos de dimensión |
| Atributos de district |
| Atributos de etapa de auditoría |
| Atributos de evento condicional |
| Atributos de evento de compensación |
| Atributos de evento temporizado |
| Atributos de Fte. datos |
| Atributos de funcional block |
| Atributos de gestión de proyectos |
| Atributos de InfoCubo |
| Atributos de InfoFuente |
| Atributos de IT block |
| Atributos de IT software |
| Atributos de IT system |
| Atributos de multiplicidad de participantes |
| Atributos de notificación |
| Atributos de query |
| Atributos de sistema |
| Atributos de sistemas externos |
| Atributos de subproceso |
| Atributos de subproceso ad hoc |
| Atributos de subsystem |
| Atributos de tabla de hechos |
| Atributos de tarea |
| Atributos de zone |
| Atributos iView |
| Atributos iView BSP |
| Atributos iView IAC |



| Attribute Type Group Name |
|--|
| Atributos proceso de integración SAP (XI) |
| Atributos SAP |
| Atributos SAP NetWeaver Business Warehouse |
| Atributos SAP Solutions |
| Atributos transacción iView |
| Atributos Web dynpro |
| Atributos XPDL |
| Automatización de proceso |
| Balanced Scorecard |
| Benchmarking |
| BExMap |
| Business control |
| Business Explorer |
| Business Explorer |
| Business Publisher |
| Cabida |
| Capacidad de producción |
| Característica/Característica de tiempo/Unidad |
| Características de ciclo |
| Cargas de desarrollo |
| Caso de uso UML 1.4 |
| Categoría de función |
| Categoría de unidad organizativa |
| Certificación |
| Ciclo de limpieza |
| Ciclo de mantenimiento |
| Ciclo de vida |
| Clasificación de eventos |
| Componente COSO |



| Attribute Type Group Name |
|---|
| Con datos maestros/Con textos |
| Configuración |
| Configuración |
| Configuración PEM |
| Contabilidad de costes por procesos |
| Costes |
| Costes |
| Costes actuales para centro de cálculo |
| Costes de adquisición |
| Costes de adquisición |
| Costes de desarrollo |
| Costes de material |
| Costes de materias primas y suministros |
| Costes de personal |
| Costes diversos |
| Costes indirectos diversos |
| Costes por amortización/reparación/mantenimiento |
| Costes por unidad de medida Cost driver |
| Costes totales |
| Data Warehouse |
| Data Warehouse |
| Datos maestros InfoFuente/destino datos/InfoProveedor |
| Datos reales |
| Datos teóricos |
| Dependencias |
| Dimensión |
| Diseñador de test ARIS |
| Ejecución de control |
| Empleo de la función |



| Attribute Type Group Name |
|-------------------------------------|
| enfinity |
| Entities de parámetro: |
| Entities externas |
| Entities internos |
| Entorno de sistema |
| Error de excepción |
| Estado de acción UML 1.4 |
| Estado de la instalación |
| Estado del modelo |
| Estado UML 1.4 |
| Estructura cuantitativa |
| Evento UML 1.4 |
| Formato de fuente |
| Frecuencia |
| Frecuencia, mensualmente |
| Gastos |
| Gastos |
| Gastos de energía |
| Generalidades |
| Gestión de auditoría |
| Gestión de encuestas |
| Gestión de libro de soluciones |
| Gestión de normativas |
| Gestión de requisitos |
| Gestión de riesgos |
| Gestión de riesgos |
| Gestión del cumplimiento |
| Governance, Risk & Compliance (GRC) |
| Governance, Risk & Compliance (GRC) |



| Attribute Type Group Name |
|--|
| Grupo de tipos de atributos libre |
| Identificación del período de compresión |
| Ingresos |
| Instancia de nodo UML 1.4 |
| Intereses analíticos |
| Jerarquía |
| Link |
| Magnitud de los daños |
| Magnitud de los daños reducida |
| Mapa de bits |
| Marco |
| Message |
| Modo de transmisión |
| Modo de tratamiento |
| Momento de evaluación |
| Moneda/Unidad de medida |
| Naturaleza de test |
| Nodo UML 1.4 |
| Notaciones |
| Número de ocurrencias |
| Ocurrencia |
| Operación UML 1.4 |
| Origen |
| Otras propiedades |
| Panel de control |
| PAP |
| Participant |
| Peer values |
| Permisos |



| Attribute Type Group Name |
|-------------------------------------|
| Período de adaptación |
| Período de adaptación |
| Período de validez |
| Plazos |
| Plazos absolutos |
| Plazos relativos |
| Portal SAP NetWeaver |
| Privilegios de función |
| Probabilidad de incidencia |
| Probabilidad de incidencia reducida |
| Probabilidades relativas |
| Probabilidades relativas reducidas |
| Proceso de transferencia de datos |
| Process |
| Promet(r)BPR |
| Propiedades tabla textos |
| Proveedor |
| Ratio |
| Ratio |
| Redocumentation Scout |
| Referencia de la fuente |
| Regla de actualización |
| Regulatory Change Management |
| Repetición |
| Resultados |
| Resultados |
| Resultados |
| Revisión |
| Rule |



| Attribute Type Group Name |
|--|
| SAP NetWeaver attributes |
| Simulación |
| Simulación |
| Simulación |
| Simulación |
| Simulación |
| Simulación (ARIS 6 y versiones anteriores) |
| Six Sigma |
| Source |
| Subprocess |
| Survey task |
| Tiempo de ciclo |
| Tiempo de ciclo mínimo |
| Tiempo de espera |
| Tiempo de espera |
| Tiempo de espera |
| Tiempo de espera inicial |
| Tiempo de transmisión |
| Tiempo de tratamiento |
| Tiempo de tratamiento |
| Tiempo total |
| Tiempos |
| Tiempos |
| Timer |
| Tipo de acceso |
| Tipo de atributo derivado |
| Tipo de cita |
| Tipo de función |
| Tipo de tarea |



| Attribute Type Group Name |
|------------------------------------|
| Tipo de test |
| Tipo/Unidad (ratio) |
| Tipos de riesgo |
| Tolerancia |
| Transformación |
| Transformación de modelo |
| Unidades de medida Cost driver |
| Validez |
| Valor acumulado/Valor no acumulado |
| Valor de dimensión |
| Valoración cualitativa |
| Valoración cuantitativa |
| Valoración de proceso |
| Varios |
| Varios |
| Volumen |
| Web service |
| webMethods |
| Whiteboard |
| Workflow |

3.5 Hidable/Displayable Model Types

| Source Model Type Name | Object Type | Assignable Model Type |
|-------------------------------|--------------------|------------------------------|
| BPEL process | Función | Diagrama de riesgos |
| BPEL process | Evento | Diagrama de riesgos |
| BPEL process | Regla | Diagrama de riesgos |
| BPEL process | Inicio de bucle | Diagrama de riesgos |
| CPE | Persona | Diagrama de acceso |



| Source Model Type Name | Object Type | Assignable Model Type |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| CPE | Función | Diagrama de acceso |
| CPE | Pantalla | Diagrama de acceso |
| CPE | Puesto | Diagrama de acceso |
| CPE | Función informática | Diagrama de acceso |
| CPE | Unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| CPE | Tipo de unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| CPE | Tipo de componente de hardware | Diagrama de acceso |
| CPE | Tipo de módulo | Diagrama de acceso |
| CPE | Sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| CPE | Evento | Diagrama de reglas |
| CPE | Evento | Diagrama de acceso |
| CPE | Tipo de entidad | Diagrama de acceso |
| CPE | Emplazamiento | Diagrama de acceso |
| CPE | Rol | Diagrama de acceso |
| CPE | Clase de sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| CPE | Condición de competencia | Diagrama de acceso |
| CPE | Regla | Diagrama de acceso |
| CPE | Grupo | Diagrama de acceso |
| CPE | Portador de información | Diagrama de acceso |
| CPE | Tipo de función informática | Diagrama de acceso |
| CPE | Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| CPE | Módulo | Diagrama de acceso |
| CPE | Risk | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Persona | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Función | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de medio de producción | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Pantalla | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Puesto | Diagrama de acceso |



| Source Model Type Name | Object Type | Assignable Model Type |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| CPE (flujo de materiales) | Medio auxiliar técnico | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Función informática | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de equipo de almacén | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de componente de hardware | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Sistema de transporte | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de módulo | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de material | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Evento | Diagrama de reglas |
| CPE (flujo de materiales) | Evento | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de entidad | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Equipo de almacén | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Emplazamiento | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de medio auxiliar técnico | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Rol | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de sistema de transporte | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Condición de competencia | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Regla | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Grupo | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Medios de producción | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Portador de información | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de función informática | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| CPE (flujo de materiales) | Módulo | Diagrama de acceso |



| Source Model Type Name | Object Type | Assignable Model Type |
|------------------------|-----------------------------------|--|
| CPE (instancia) | Persona | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Objeto complejo | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Instancia de términos técnicos | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Puesto | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Función informática | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Atributo TOC (instancia) | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Variable de empleado | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Unidad organizativa | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Instancia de atributo MRE | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Tipo de unidad organizativa | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Rol | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Tarea | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Instancia de clúster | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Grupo | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Entity | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Instancia de regla | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Tipo de módulo | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |



| Source Model Type Name | Object Type | Assignable Model Type |
|-------------------------------|--------------------------------|--|
| CPE (instancia) | Portador de información | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Tipo de función informática | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Relación | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Tipo de sistema de aplicación | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Módulo | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Instancia de evento | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (instancia) | Sistema de aplicación | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE |
| CPE (visualizada en columnas) | Persona | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Función | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Pantalla | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Puesto | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Función informática | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Tipo de unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Tipo de componente de hardware | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Tipo de módulo | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Sistema de aplicación | Diagrama de acceso |



| Source Model Type Name | Object Type | Assignable Model Type |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| CPE (visualizada en columnas) | Evento | Diagrama de reglas |
| CPE (visualizada en columnas) | Evento | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Tipo de entidad | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Emplazamiento | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Rol | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Clase de sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Condición de competencia | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Regla | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Grupo | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Portador de información | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Tipo de función informática | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en columnas) | Módulo | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en líneas) | Persona | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en líneas) | Función | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en líneas) | Puesto | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en líneas) | Unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en líneas) | Tipo de unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en líneas) | Tipo de componente de hardware | Diagrama de acceso |



| Source Model Type Name | Object Type | Assignable Model Type |
|--|--------------------------------|-----------------------|
| CPE (visualizada en líneas) | Evento | Diagrama de reglas |
| CPE (visualizada en líneas) | Emplazamiento | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en líneas) | Rol | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en líneas) | Condición de competencia | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en líneas) | Grupo | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Persona | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Función | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Pantalla | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Puesto | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Función informática | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Tipo de unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Tipo de componente de hardware | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Tipo de módulo | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Evento | Diagrama de reglas |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Evento | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Tipo de entidad | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Emplazamiento | Diagrama de acceso |



| Source Model Type Name | Object Type | Assignable Model Type |
|--|--------------------------------|-----------------------|
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Rol | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Clase de sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Condición de competencia | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Regla | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Grupo | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Portador de información | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Tipo de función informática | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | Módulo | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Persona | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Función | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Pantalla | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Puesto | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Función informática | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Tipo de unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Tipo de componente de hardware | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Tipo de módulo | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Evento | Diagrama de reglas |
| CPE (visualizada en tablas) | Evento | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Tipo de entidad | Diagrama de acceso |



| Source Model Type Name | Object Type | Assignable Model Type |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| CPE (visualizada en tablas) | Emplazamiento | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Rol | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Clase de sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Condición de competencia | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Regla | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Grupo | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Portador de información | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Tipo de función informática | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| CPE (visualizada en tablas) | Módulo | Diagrama de acceso |
| DCP | Persona | Diagrama de acceso |
| DCP | Función | Diagrama de acceso |
| DCP | Pantalla | Diagrama de acceso |
| DCP | Puesto | Diagrama de acceso |
| DCP | Función informática | Diagrama de acceso |
| DCP | Unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| DCP | Tipo de unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| DCP | Tipo de componente de hardware | Diagrama de acceso |
| DCP | Tipo de módulo | Diagrama de acceso |
| DCP | Sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| DCP | Evento | Diagrama de reglas |
| DCP | Evento | Diagrama de acceso |
| DCP | Tipo de entidad | Diagrama de acceso |
| DCP | Emplazamiento | Diagrama de acceso |
| DCP | Rol | Diagrama de acceso |
| DCP | Clase de sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| DCP | Condición de competencia | Diagrama de acceso |



| Source Model Type Name | Object Type | Assignable Model Type |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| DCP | Regla | Diagrama de acceso |
| DCP | Grupo | Diagrama de acceso |
| DCP | Portador de información | Diagrama de acceso |
| DCP | Tipo de función informática | Diagrama de acceso |
| DCP | Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| DCP | Módulo | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Persona | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Función | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de medio de producción | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Pantalla | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Puesto | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Función informática | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Medio auxiliar técnico | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de equipo de almacén | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de componente de hardware | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Sistema de transporte | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de módulo | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de material | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Evento | Diagrama de reglas |
| DCP (flujo de materiales) | Evento | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de entidad | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Equipo de almacén | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Emplazamiento | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de medio auxiliar técnico | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Rol | Diagrama de acceso |



| Source Model Type Name | Object Type | Assignable Model Type |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de sistema de transporte | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Condición de competencia | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Regla | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Grupo | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Medios de producción | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Portador de información | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de función informática | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| DCP (flujo de materiales) | Módulo | Diagrama de acceso |
| Diagrama de acceso | Tipo de componente de hardware | CPE (flujo de materiales) |
| Diagrama de asignación de atributos MREe | Tipo de generalización | Diagrama de asignación de atributos |
| Diagrama de asignación de atributos MREe | Atributo MRE | Diagrama de asignación de atributos |
| Diagrama de asignación de atributos MREe | Enumeración | Diagrama de asignación de atributos |
| Diagrama de asignación de atributos MREe | Número de unidad de medida | Diagrama de asignación de atributos |
| Diagrama de asignación de atributos MREe | Grupo de tipos de atributo | Diagrama de asignación de atributos |
| Diagrama de asignación de funciones | Función | Diagrama de asignación de funciones |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de componente de hardware | Dominio de atributos del sistema |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de componente de hardware | Diagrama de papeles |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de componente de hardware | Diagrama de flujo de información |
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de componente de hardware | Mapa de conocimiento |



| Source Model Type Name | Object Type | Assignable Model Type |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Diagrama de asignación de funciones | Tipo de componente de hardware | Atributos de sistema |
| Diagrama de cadena del valor añadido | Función | Diagrama de acceso |
| Diagrama de clases | Función | Diagrama de asignación de atributos |
| Diagrama de clases | Función | OMT Object model |
| Diagrama de clases | Clúster/Modelo de datos | Diagrama de asignación de atributos |
| Diagrama de clases | Clúster/Modelo de datos | OMT Object model |
| Diagrama de clases | Término técnico | Diagrama de asignación de atributos |
| Diagrama de clases | Término técnico | OMT Object model |
| Diagrama de clases | Atributo MRE | Diagrama de asignación de atributos |
| Diagrama de clases | Atributo MRE | OMT Object model |
| Diagrama de clases | Evento | Diagrama de asignación de atributos |
| Diagrama de clases | Evento | OMT Object model |
| Diagrama de clases | Tipo de entidad | Diagrama de asignación de atributos |
| Diagrama de clases | Tipo de entidad | OMT Object model |
| Diagrama de clases | Tipo de relación | Diagrama de asignación de atributos |
| Diagrama de clases | Tipo de relación | OMT Object model |
| Diagrama de clases | Tipo de generalización | Diagrama de asignación de atributos |
| Diagrama de clases | Tipo de generalización | OMT Object model |
| Diagrama de clases de costes | Clase de costes | DCP (flujo de materiales) |
| Diagrama de clases UML 1.4 | Class | Industrial process |



| Source Model Type Name | Object Type | Assignable Model Type |
|--|---------------------------------|---|
| Diagrama de colaboración de aplicación | Tipo de componente de hardware | DCP |
| Diagrama de eventos | Evento | Diagrama de reglas |
| Diagrama de eventos | Regla | Diagrama de reglas |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Función | Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse |
| DTD | Tipo de elemento | Modelo de estructuración |
| DTD | O exclusivo | Modelo de estructuración |
| DTD | Sequence | Modelo de estructuración |
| DTD | Tipo de atributo de enumeración | Modelo de estructuración |
| Horario de proceso | Persona | Diagrama de acceso |
| Horario de proceso | Función | Diagrama de acceso |
| Horario de proceso | Puesto | Diagrama de acceso |
| Horario de proceso | Unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| Horario de proceso | Tipo de unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| Horario de proceso | Tipo de componente de hardware | Diagrama de acceso |
| Horario de proceso | Evento | Diagrama de reglas |
| Horario de proceso | Emplazamiento | Diagrama de acceso |
| Horario de proceso | Rol | Diagrama de acceso |
| Horario de proceso | Condición de competencia | Diagrama de acceso |
| Horario de proceso | Grupo | Diagrama de acceso |
| Industrial process | Persona | Diagrama de acceso |
| Industrial process | Función | Diagrama de acceso |
| Industrial process | Término técnico | Diagrama de acceso |
| Industrial process | Evento | Diagrama de acceso |
| Industrial process | Tipo de entidad | Diagrama de acceso |
| Industrial process | Pantalla | Diagrama de acceso |



| Source Model Type Name | Object Type | Assignable Model Type |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Industrial process | Puesto | Diagrama de acceso |
| Industrial process | Unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| Industrial process | Rol | Diagrama de acceso |
| Industrial process | Regla | Diagrama de acceso |
| Industrial process | Grupo | Diagrama de acceso |
| Industrial process | Portador de información | Diagrama de acceso |
| Industrial process | Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| Modelo de datos IE | Clúster/Modelo de datos | Diagrama de asignación de atributos |
| Modelo de datos IE | Tipo de generalización | Diagrama de asignación de atributos |
| Modelo de datos IE | Tipo de entidad | Diagrama de asignación de atributos |
| Modelo de filtro SAP ALE | Función | Diagrama de colaboración de aplicación |
| Modelo de función SAP ALE | Función | Diagrama de comunicación |
| Modelo de términos técnicos | Término técnico | Diagrama de eventos |
| MREe | Clúster/Modelo de datos | Diagrama de asignación de atributos MREe |
| MREe | Clúster/Modelo de datos | Diagrama de asignación de atributos |
| MREe | Atributo MRE | Diagrama de asignación de atributos MREe |
| MREe | Atributo MRE | Diagrama de asignación de atributos |
| MREe | Tipo de entidad | Diagrama de asignación de atributos |
| MREe | Tipo de relación | Diagrama de asignación de atributos MREe |
| MREe | Tipo de relación | Diagrama de asignación de atributos |



| Source Model Type Name | Object Type | Assignable Model Type |
|-----------------------------|-------------------------------|---|
| MREe | Tipo de generalización | Diagrama de asignación de atributos MREe |
| MREe | Tipo de generalización | Diagrama de asignación de atributos |
| Office process | Función | Diagrama de acceso |
| Office process | Persona | Diagrama de acceso |
| Office process | Término técnico | Diagrama de acceso |
| Office process | Evento | Diagrama de acceso |
| Office process | Tipo de entidad | Diagrama de acceso |
| Office process | Pantalla | Diagrama de acceso |
| Office process | Puesto | Diagrama de acceso |
| Office process | Unidad organizativa | Diagrama de acceso |
| Office process | Rol | Diagrama de acceso |
| Office process | Regla | Diagrama de acceso |
| Office process | Grupo | Diagrama de acceso |
| Office process | Portador de información | Diagrama de acceso |
| Office process | Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de acceso |
| Quick model | Quick object | Árbol de prestación/producto |
| Árbol de calles (swimlanes) | Participant | RAD |
| Árbol de funciones | Función | Diagrama de tipo de sistema de aplicación |
| Árbol de funciones | Función | Diagrama de comunicación |

3.6 Number of Possible Assignments

| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|------------------|-----------------------|--------------------|
| Action | Hoja de cálculo | Multiple |
| Action | Modelo de matriz | Multiple |
| Activity graph | Hoja de cálculo | Multiple |
| Activity graph | Modelo de matriz | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Actor | Hoja de cálculo | Multiple |
| Actor | Modelo de matriz | Multiple |
| Actor | Quick model | Multiple |
| Anotación de texto | Hoja de cálculo | Multiple |
| Anotación de texto | Modelo de matriz | Multiple |
| Anotación de texto | Quick model | Multiple |
| Argument | Hoja de cálculo | Multiple |
| Argument | Modelo de matriz | Multiple |
| Argument | Quick model | Multiple |
| Artifact | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Artifact | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Artifact | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Artifact | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Artifact | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Artifact | Hoja de cálculo | Multiple |
| Artifact | Modelo de matriz | Multiple |
| Artifact | MREe | Multiple |
| Artifact | Quick model | Multiple |
| Aspecto de clasificación | Hoja de cálculo | Multiple |
| Aspecto de clasificación | Modelo de matriz | Multiple |
| Aspecto de clasificación | Quick model | Multiple |
| Association | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Association | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Association | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Association | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Association | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Association | Hoja de cálculo | Multiple |
| Association | Modelo de matriz | Multiple |
| Association | MREe | Unique |
| Association | Quick model | Multiple |
| Association class | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Association class | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Association class | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Association class | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Association class | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Association class | Hoja de cálculo | Multiple |
| Association class | Modelo de matriz | Multiple |
| Association class | MREe | Multiple |
| Association class | Quick model | Multiple |
| Association instance | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Association instance | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Association instance | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Association instance | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Association instance | Hoja de cálculo | Multiple |
| Association instance | Modelo de matriz | Multiple |
| Association instance | Quick model | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Association role | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Association role | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Association role | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Association role | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Association role | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Association role | Hoja de cálculo | Multiple |
| Association role | Modelo de matriz | Multiple |
| Association role | MREe | Multiple |
| Association role | Quick model | Multiple |
| Atributo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Atributo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Atributo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Atributo | Modelo de matriz | Multiple |
| Atributo | Modelo de matriz | Multiple |
| Atributo | Modelo de matriz | Multiple |
| Atributo | Quick model | Multiple |
| Atributo | Quick model | Multiple |
| Atributo | Quick model | Multiple |
| Atributo del sistema | Dominio de atributos del sistema | Unique |
| Atributo del sistema | Hoja de cálculo | Multiple |
| Atributo del sistema | Modelo de matriz | Multiple |
| Atributo del sistema | Quick model | Multiple |
| Atributo MRE | Hoja de cálculo | Multiple |
| Atributo MRE | Modelo de matriz | Multiple |
| Atributo MRE | Quick model | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|---|-----------------------------------|---------------------------|
| Atributo TOC | Hoja de cálculo | Multiple |
| Atributo TOC | Modelo de matriz | Multiple |
| Atributo TOC | Quick model | Multiple |
| Atributo TOC (instancia) | Hoja de cálculo | Multiple |
| Atributo TOC (instancia) | Modelo de matriz | Multiple |
| Atributo TOC (instancia) | Quick model | Multiple |
| Beneficio | Hoja de cálculo | Multiple |
| Beneficio | Modelo de matriz | Multiple |
| Beneficio | Quick model | Multiple |
| Biblioteca de programas | Hoja de cálculo | Multiple |
| Biblioteca de programas | Modelo de matriz | Multiple |
| Biblioteca de programas | Quick model | Multiple |
| Botón | Diagrama de pantalla | Unique |
| Botón | Diseño de máscara de pantalla | Unique |
| Botón | Hoja de cálculo | Multiple |
| Botón | Modelo de matriz | Multiple |
| Botón | Navegación de máscara de pantalla | Unique |
| Botón | Quick model | Multiple |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Hoja de cálculo | Multiple |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Modelo de matriz | Multiple |
| Botón de opción / Casilla de verificación | Quick model | Multiple |
| Campo | Diagrama de tabla | Unique |
| Campo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Campo | Modelo de matriz | Multiple |
| Campo | Quick model | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|---------------------------------------|--|---------------------------|
| Campo (ejemplar) | Hoja de cálculo | Multiple |
| Campo (ejemplar) | Modelo de matriz | Multiple |
| Campo (ejemplar) | Quick model | Multiple |
| Canal de distribución | ArchiMate model | Multiple |
| Canal de distribución | Hoja de cálculo | Multiple |
| Canal de distribución | Modelo de matriz | Multiple |
| Canal de distribución | Quick model | Multiple |
| Capítulo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Capítulo | Modelo de matriz | Multiple |
| Capítulo | Quick model | Multiple |
| Característica de prestación/producto | Hoja de cálculo | Multiple |
| Característica de prestación/producto | Modelo de matriz | Multiple |
| Característica de prestación/producto | Quick model | Multiple |
| Carpeta de operaciones | Hoja de cálculo | Multiple |
| Carpeta de operaciones | Quick model | Multiple |
| Categoría de conocimiento | ArchiMate model | Multiple |
| Categoría de conocimiento | Diagrama de estructura de conocimiento | Unique |
| Categoría de conocimiento | Entorno de sistema | Unique |
| Categoría de conocimiento | Hoja de cálculo | Multiple |
| Categoría de conocimiento | Mapa de conocimiento | Unique |
| Categoría de conocimiento | Modelo de matriz | Multiple |
| Categoría de conocimiento | Quick model | Multiple |
| Categoría de pantalla | Hoja de cálculo | Multiple |
| Categoría de pantalla | Modelo de matriz | Multiple |
| Categoría de pantalla | Quick model | Multiple |
| Categoría de riesgo | Diagrama de riesgos | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Categoría de riesgo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Categoría de riesgo | Modelo de matriz | Multiple |
| Categoría de riesgo | Quick model | Multiple |
| Ciclo de instanciación | Hoja de cálculo | Multiple |
| Ciclo de instanciación | Modelo de matriz | Multiple |
| Ciclo de instanciación | Quick model | Multiple |
| Ciclo de turnos | Hoja de cálculo | Multiple |
| Ciclo de turnos | Modelo de matriz | Multiple |
| Ciclo de turnos | Quick model | Multiple |
| Clase de componente de hardware | Hoja de cálculo | Multiple |
| Clase de componente de hardware | Modelo de matriz | Multiple |
| Clase de componente de hardware | Quick model | Multiple |
| Clase de componente de hardware | Topología de red | Unique |
| Clase de conexión de red | Hoja de cálculo | Multiple |
| Clase de conexión de red | Quick model | Multiple |
| Clase de costes | Hoja de cálculo | Multiple |
| Clase de costes | Modelo de matriz | Multiple |
| Clase de costes | Quick model | Multiple |
| Clase de empaquetamiento | Hoja de cálculo | Multiple |
| Clase de empaquetamiento | Modelo de matriz | Multiple |
| Clase de empaquetamiento | Quick model | Multiple |
| Clase de equipo de almacén | Hoja de cálculo | Multiple |
| Clase de equipo de almacén | Modelo de matriz | Multiple |
| Clase de equipo de almacén | Quick model | Multiple |
| Clase de función informática | Business controls diagram | Unique |
| Clase de función informática | Hoja de cálculo | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------------------|---|---------------------------|
| Clase de función informática | Modelo de matriz | Multiple |
| Clase de función informática | Plan de desarrollo de programa (PD) | Unique |
| Clase de función informática | Quick model | Multiple |
| Clase de materiales | Hoja de cálculo | Multiple |
| Clase de materiales | Modelo de matriz | Multiple |
| Clase de materiales | Quick model | Multiple |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Hoja de cálculo | Multiple |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Modelo de matriz | Multiple |
| Clase de medios auxiliares técnicos | Quick model | Multiple |
| Clase de medios de producción | Hoja de cálculo | Multiple |
| Clase de medios de producción | Modelo de matriz | Multiple |
| Clase de medios de producción | Quick model | Multiple |
| Clase de módulo | Business controls diagram | Unique |
| Clase de módulo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Clase de módulo | Modelo de matriz | Multiple |
| Clase de módulo | Quick model | Multiple |
| Clase de nodo de red | Hoja de cálculo | Multiple |
| Clase de nodo de red | Quick model | Multiple |
| Clase de red | Hoja de cálculo | Multiple |
| Clase de red | Modelo de matriz | Multiple |
| Clase de red | Quick model | Multiple |
| Clase de sistema de aplicación | Business controls diagram | Unique |
| Clase de sistema de aplicación | Diagrama de descripción de clases UML 1.4 | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| Clase de sistema de aplicación | Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Multiple |
| Clase de sistema de aplicación | Diagrama TOGAF | Unique |
| Clase de sistema de aplicación | Hoja de cálculo | Multiple |
| Clase de sistema de aplicación | IT architecture matrix | Unique |
| Clase de sistema de aplicación | Modelo de matriz | Multiple |
| Clase de sistema de aplicación | Plan de desarrollo de programa (PD) | Unique |
| Clase de sistema de aplicación | Quick model | Multiple |
| Clase de sistema de aplicación | Topología de red | Unique |
| Clase de sistema de transporte | Hoja de cálculo | Multiple |
| Clase de sistema de transporte | Modelo de matriz | Multiple |
| Clase de sistema de transporte | Quick model | Multiple |
| Clase de tipo de objeto | Hoja de cálculo | Multiple |
| Clase de tipo de objeto | Modelo de matriz | Multiple |
| Clase de tipo de objeto | Quick model | Multiple |
| Class | ArchiMate model | Multiple |
| Class | BPEL allocation diagram | Unique |
| Class | CPE | Unique |
| Class | CPE (visualizada en columnas) | Unique |
| Class | CPE (visualizada en líneas) | Unique |
| Class | CPE (visualizada en tablas horizontales) | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|------------------|---|--------------------|
| Class | CPE (visualizada en tablas) | Unique |
| Class | Diagrama de acceso | Unique |
| Class | Diagrama de acceso (físico) | Unique |
| Class | Diagrama de actividad UML 1.4 | Unique |
| Class | Diagrama de asignación de atributos | Unique |
| Class | Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Unique |
| Class | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Class | Diagrama de colaboración de aplicación | Unique |
| Class | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Class | Diagrama de componentes UML 1.4 | Multiple |
| Class | Diagrama de descripción de clases UML 1.4 | Unique |
| Class | Diagrama de estados UML 1.4 | Unique |
| Class | Diagrama de pantalla | Multiple |
| Class | Diagrama de relaciones | Unique |
| Class | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Class | Diagrama TOGAF | Unique |
| Class | Diseño de máscara de pantalla | Unique |
| Class | Entorno de sistema | Unique |
| Class | Hoja de cálculo | Multiple |
| Class | Horario de proceso | Unique |
| Class | Modelo de datos IE | Unique |
| Class | Modelo de matriz | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|---------------------|----------------------------------|--------------------|
| Class | Modelo de términos técnicos | Unique |
| Class | Modelo SeDaM | Unique |
| Class | MREe | Unique |
| Class | OMT Class description model | Unique |
| Class | OMT Dynamic model | Unique |
| Class | Quick model | Multiple |
| Class | SAP SERM | Unique |
| Classifier role | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Classifier role | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Classifier role | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Classifier role | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Classifier role | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Classifier role | Hoja de cálculo | Multiple |
| Classifier role | Modelo de matriz | Multiple |
| Classifier role | MREe | Multiple |
| Classifier role | Quick model | Multiple |
| Classifier-in-state | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Classifier-in-state | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Classifier-in-state | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Classifier-in-state | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Classifier-in-state | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Classifier-in-state | Hoja de cálculo | Multiple |
| Classifier-in-state | Modelo de matriz | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|--|--------------------|
| Classifier-in-state | MREe | Multiple |
| Classifier-in-state | Quick model | Multiple |
| Clúster/Modelo de datos | ArchiMate model | Multiple |
| Clúster/Modelo de datos | Asignación multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | Diagrama de asignación de atributos | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | Diagrama de asignación SAP Solutions | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | Diagrama de clases | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | Diagrama de clases UML 1.4 | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | Diagrama de entrada/salida | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | Diagrama de entrada/salida (inverso) | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | Diagrama TOGAF | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | Diseño de máscara de pantalla | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | DTD | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | Entorno de sistema | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | Estructura DW | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | Estructura SAP NetWeaver Business Warehouse | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | Hoja de cálculo | Multiple |
| Clúster/Modelo de datos | Modelo Data Warehouse | Multiple |
| Clúster/Modelo de datos | Modelo de datos IE | Multiple |
| Clúster/Modelo de datos | Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Multiple |
| Clúster/Modelo de datos | Modelo de matriz | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|----------------------------|---|--------------------|
| Clúster/Modelo de datos | Modelo SeDaM | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | MREe | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | OMT Object model | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | Quick model | Multiple |
| Clúster/Modelo de datos | SAP SERM | Unique |
| Clúster/Modelo de datos | Transformación DW | Multiple |
| Clúster/Modelo de datos | Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse | Multiple |
| Collaboration | Hoja de cálculo | Multiple |
| Collaboration | Modelo de matriz | Multiple |
| Collaboration | Quick model | Multiple |
| Collaboration instance set | Hoja de cálculo | Multiple |
| Collaboration instance set | Modelo de matriz | Multiple |
| Collaboration instance set | Quick model | Multiple |
| Columna | Diagrama de pantalla | Unique |
| Columna | Hoja de cálculo | Multiple |
| Columna | Modelo de matriz | Multiple |
| Columna | Quick model | Multiple |
| Component | Diagrama de acceso | Unique |
| Component | Diagrama de acceso (físico) | Unique |
| Component | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Component | Diagrama de asignación de funciones | Unique |
| Component | Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Multiple |
| Component | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Component | Diagrama de colaboración de aplicación | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Component | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Component | Diagrama de componentes UML 1.4 | Multiple |
| Component | Diagrama de despliegue UML 1.4 | Multiple |
| Component | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Component | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Component | Diagrama de sistema de aplicación | Unique |
| Component | Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Unique |
| Component | Hoja de cálculo | Multiple |
| Component | Modelo de matriz | Multiple |
| Component | MREe | Multiple |
| Component | Plan de desarrollo de programa (PD) | Unique |
| Component | Quick model | Multiple |
| Component instance | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Component instance | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Component instance | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Component instance | Diagrama de componentes UML 1.4 | Unique |
| Component instance | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Component instance | Hoja de cálculo | Multiple |
| Component instance | Modelo de matriz | Multiple |
| Component instance | Quick model | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--|--|---------------------------|
| Componente de hardware | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Componente de hardware | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Componente de hardware | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Componente de hardware | Diagrama de despliegue UML 1.4 | Unique |
| Componente de hardware | Diagrama de red | Unique |
| Componente de hardware | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Componente de hardware | Hoja de cálculo | Multiple |
| Componente de hardware | Modelo de matriz | Multiple |
| Componente de hardware | Quick model | Multiple |
| Componente de patrón de transformación | ArchiMate model | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Asignaciones de plantillas de cuestionario | Multiple |
| Componente de patrón de transformación | Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Asignación de funciones (SAP Solution Manager) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Asignación de funciones SAP (SAP Solution Manager) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Asignación multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Atributos de sistema | Unique |
| Componente de patrón de transformación | BPEL allocation diagram | Unique |
| Componente de patrón de transformación | BPEL process | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--|--|---------------------------|
| Componente de patrón de transformación | Business controls diagram | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Business Model Canvas | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Calendario de turnos | Unique |
| Componente de patrón de transformación | CPE | Unique |
| Componente de patrón de transformación | CPE (flujo de materiales) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | CPE (instancia) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | CPE (visualizada en columnas) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | CPE (visualizada en líneas) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | CPE (visualizada en tablas horizontales) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | CPE (visualizada en tablas) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | CPP | Unique |
| Componente de patrón de transformación | DCP | Unique |
| Componente de patrón de transformación | DCP (flujo de materiales) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama bow tie | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama CD | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de acceso | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de acceso (físico) | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--|--|---------------------------|
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de actividad UML 1.4 | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de aplicaciones SAP | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de arquitectura de regla de actividad | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de arquitectura de servicio | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de arquitectura de servicio (visualizado en columnas) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 2.0) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de asignación de atributos | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de asignación de atributos MREe | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de asignación de estrategias | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de asignación de funciones | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de asignación de números indicadores | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de asignación de productos | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de asignación de reglas de actividad | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de asignación de requisitos | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de asignación de servicio | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--|--|---------------------------|
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de asignación de tareas | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de asignación SAP Solutions | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de cadena del valor añadido | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de causa y efecto BSC | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de clases | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de clases de costes | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de clases UML 1.4 | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de clasificación | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de colaboración de aplicación | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de colaboración de servicio | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de componentes UML 1.4 | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de comunicación | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de conversación BPMN (BPMN 2.0) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de derechos | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--|--|---------------------------|
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de descripción de clases UML 1.4 | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de despliegue UML 1.4 | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de entrada/salida | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de entrada/salida (inverso) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de espina | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de estados UML 1.4 | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de estrategias | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de estructura de conocimiento | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de eventos | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de eventos (instancia) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de flujo de datos | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de flujo de información | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de flujo de materiales | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de intercambio de prestación/producto | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de materiales | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de niveles de función/organización | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--|---|---------------------------|
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de objetivos | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de pantalla | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de papeles | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de red | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de reglas | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de relaciones | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de riesgos | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de selección de procesos | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de sistema de aplicación | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de tabla | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama de trayectoria comercial | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--|---|---------------------------|
| Componente de patrón de transformación | Diagrama soporte de información | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama SWOT | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama TOGAF | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diagrama Y | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diseño de corriente de valor | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Diseño de máscara de pantalla | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Dominio de atributos del sistema | Unique |
| Componente de patrón de transformación | DTD | Unique |
| Componente de patrón de transformación | E-Business scenario diagram | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Entorno de sistema | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Estructura DW | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Estructura SAP NetWeaver Business Warehouse | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Gestión de encuestas | Multiple |
| Componente de patrón de transformación | Hoja de cálculo | Multiple |
| Componente de patrón de transformación | Horario | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Horario combinado | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Horario de proceso | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--|----------------------------------|---------------------------|
| Componente de patrón de transformación | Horario de proyecto | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Industrial process | Unique |
| Componente de patrón de transformación | IT architecture mapping | Unique |
| Componente de patrón de transformación | IT architecture matrix | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Jerarquía de competencias | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Mapa de asistencia al proceso | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Mapa de competencias | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Mapa de conocimiento | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Mapping de funciones | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Matriz de sectores de actividad | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Matriz de selección de procesos | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Matriz de selección de productos | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Modelo Data Warehouse | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Modelo de asignación | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Modelo de competitividad | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Modelo de datos IE | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Modelo de estructuración | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--|---|---------------------------|
| Componente de patrón de transformación | Modelo de filtro SAP ALE | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Modelo de función SAP ALE | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Modelo de instanciación de proceso | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Modelo de matriz | Multiple |
| Componente de patrón de transformación | Modelo de perfil de transformación | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Modelo de tipo de mensaje SAP ALE | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Modelo de términos técnicos | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Modelo SeDaM | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Modelo XML | Unique |
| Componente de patrón de transformación | MREe | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Método c3 | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Navegación de máscara de pantalla | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Office process | Unique |
| Componente de patrón de transformación | OMT Class description model | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--|---------------------------------------|---------------------------|
| Componente de patrón de transformación | OMT Data value decomposition | Unique |
| Componente de patrón de transformación | OMT Dynamic model | Unique |
| Componente de patrón de transformación | OMT Functional model | Unique |
| Componente de patrón de transformación | OMT Object model | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Organigrama | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Organigrama de distribución de tareas | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Plan de desarrollo de programa (PD) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Proceso de integración SAP (XI) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Quick model | Multiple |
| Componente de patrón de transformación | RAD | Unique |
| Componente de patrón de transformación | RAMS | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Recursos técnicos | Unique |
| Componente de patrón de transformación | SAP SERM | Unique |
| Componente de patrón de transformación | SIPOC | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Topología de red | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Transformación | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Transformación DW | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--|---|---------------------------|
| Componente de patrón de transformación | Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse | Unique |
| Componente de patrón de transformación | webMethods Task definition | Multiple |
| Componente de patrón de transformación | Whiteboard | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Árbol CtX | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Árbol de calles (swimlanes) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Árbol de funciones | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Árbol de números indicadores | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Árbol de prestación/producto | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Árbol de prestación/producto (gráfico) | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Árbol de productos | Unique |
| Componente de patrón de transformación | Árbol de requisitos | Unique |
| Comunicación | Diagrama de clases | Multiple |
| Comunicación | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Comunicación | Diagrama de selección de procesos | Unique |
| Comunicación | DTD | Multiple |
| Comunicación | Estructura DW | Multiple |
| Comunicación | Estructura SAP NetWeaver Business Warehouse | Multiple |
| Comunicación | Hoja de cálculo | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|------------------------------|--|---------------------------|
| Comunicación | Matriz de selección de procesos | Unique |
| Comunicación | Modelo de datos IE | Multiple |
| Comunicación | Modelo de matriz | Multiple |
| Comunicación | Modelo SeDaM | Multiple |
| Comunicación | Quick model | Multiple |
| Comunicación | SAP SERM | Multiple |
| Condición de competencia | Hoja de cálculo | Multiple |
| Condición de competencia | Jerarquía de competencias | Unique |
| Condición de competencia | Modelo de matriz | Multiple |
| Condición de competencia | Quick model | Multiple |
| Conexión de red | Hoja de cálculo | Multiple |
| Conexión de red | Modelo de matriz | Multiple |
| Conexión de red | Quick model | Multiple |
| Configuración de la facultad | Diagrama de estados UML 1.4 | Unique |
| Configuración de la facultad | Diagrama de intercambio de prestación/producto | Unique |
| Configuración de la facultad | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Unique |
| Configuración de la facultad | Entorno de sistema | Unique |
| Configuración de la facultad | Hoja de cálculo | Multiple |
| Configuración de la facultad | Modelo de matriz | Multiple |
| Configuración de la facultad | Quick model | Multiple |
| Connector | Hoja de cálculo | Multiple |
| Connector | Modelo de matriz | Multiple |
| Connector | Quick model | Multiple |
| Conocimiento documentado | Diagrama de estructura de conocimiento | Unique |
| Conocimiento documentado | Hoja de cálculo | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--------------------------|--|---------------------------|
| Conocimiento documentado | Modelo de matriz | Multiple |
| Conocimiento documentado | Quick model | Multiple |
| Constante | Hoja de cálculo | Multiple |
| Constante | Modelo de matriz | Multiple |
| Constante | Quick model | Multiple |
| Constraint | Hoja de cálculo | Multiple |
| Constraint | Modelo de matriz | Multiple |
| Constraint | Quick model | Multiple |
| Contenido | Hoja de cálculo | Multiple |
| Contenido | Modelo de matriz | Multiple |
| Contenido | Quick model | Multiple |
| Contrato | ArchiMate model | Multiple |
| Contrato | Diagrama TOGAF | Unique |
| Contrato | Hoja de cálculo | Multiple |
| Contrato | Modelo de matriz | Multiple |
| Contrato | Quick model | Multiple |
| Controlador | ArchiMate model | Multiple |
| Controlador | Diagrama TOGAF | Unique |
| Controlador | Hoja de cálculo | Multiple |
| Controlador | Modelo de matriz | Multiple |
| Controlador | Quick model | Multiple |
| Conversación | Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | Unique |
| Conversación | Diagrama de conversación BPMN (BPMN 2.0) | Unique |
| Conversación | Hoja de cálculo | Multiple |
| Conversación | Modelo de matriz | Multiple |
| Conversación | Quick model | Multiple |
| Cost driver | Hoja de cálculo | Multiple |
| Cost driver | Modelo de matriz | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| Cost driver | Quick model | Multiple |
| Costes | Hoja de cálculo | Multiple |
| Costes | Modelo de matriz | Multiple |
| Costes | Quick model | Multiple |
| Cuadro combinado | Hoja de cálculo | Multiple |
| Cuadro combinado | Modelo de matriz | Multiple |
| Cuadro combinado | Quick model | Multiple |
| Cuadro de texto | Hoja de cálculo | Multiple |
| Cuadro de texto | Modelo de matriz | Multiple |
| Cuadro de texto | Quick model | Multiple |
| Data store | Hoja de cálculo | Multiple |
| Data store | Modelo de matriz | Multiple |
| Data store | OMT Object model | Unique |
| Data store | Quick model | Multiple |
| Data value | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Data value | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Data value | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Data value | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Data value | Hoja de cálculo | Multiple |
| Data value | Modelo de matriz | Multiple |
| Data value | OMT Data value decomposition | Unique |
| Data value | OMT Object model | Unique |
| Data value | Quick model | Multiple |
| Definición de test | Hoja de cálculo | Multiple |
| Definición de test | Modelo de matriz | Multiple |
| Definición de test | Quick model | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Descanso | Hoja de cálculo | Multiple |
| Descanso | Modelo de matriz | Multiple |
| Descanso | Quick model | Multiple |
| Diseño | Hoja de cálculo | Multiple |
| Diseño | Modelo de matriz | Multiple |
| Diseño | Quick model | Multiple |
| Diseño de lista | Hoja de cálculo | Multiple |
| Diseño de lista | Modelo de matriz | Multiple |
| Diseño de lista | Quick model | Multiple |
| Diseño de pantalla | Hoja de cálculo | Multiple |
| Diseño de pantalla | Modelo de datos IE | Unique |
| Diseño de pantalla | Modelo de matriz | Multiple |
| Diseño de pantalla | Modelo SeDaM | Unique |
| Diseño de pantalla | MREe | Unique |
| Diseño de pantalla | Quick model | Multiple |
| Diseño de pantalla | SAP SERM | Unique |
| Dominio | Hoja de cálculo | Multiple |
| Dominio | Modelo de matriz | Multiple |
| Dominio | Quick model | Multiple |
| Dominio (físico) | Hoja de cálculo | Multiple |
| Dominio (físico) | Modelo de matriz | Multiple |
| Dominio (físico) | Quick model | Multiple |
| Dominio de atributos del sistema | Hoja de cálculo | Multiple |
| Dominio de atributos del sistema | Modelo de matriz | Multiple |
| Dominio de atributos del sistema | Quick model | Multiple |
| Elemento | Hoja de cálculo | Multiple |
| Elemento | Modelo de matriz | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|---------------------------|--|---------------------------|
| Elemento | Modelo XML | Unique |
| Elemento | Quick model | Multiple |
| Elemento de arquitectura | Diagrama TOGAF | Unique |
| Elemento de arquitectura | Hoja de cálculo | Multiple |
| Elemento de arquitectura | IT architecture matrix | Unique |
| Elemento de arquitectura | Modelo de matriz | Multiple |
| Elemento de arquitectura | Quick model | Multiple |
| Elemento de clasificación | ArchiMate model | Multiple |
| Elemento de clasificación | Asignaciones de plantillas de cuestionario | Multiple |
| Elemento de clasificación | Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions | Multiple |
| Elemento de clasificación | Asignación de funciones (SAP Solution Manager) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Asignación de funciones SAP (SAP Solution Manager) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Asignación multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse | Multiple |
| Elemento de clasificación | Atributos de sistema | Multiple |
| Elemento de clasificación | BPEL allocation diagram | Multiple |
| Elemento de clasificación | BPEL process | Multiple |
| Elemento de clasificación | Business controls diagram | Multiple |
| Elemento de clasificación | Business Model Canvas | Multiple |
| Elemento de clasificación | Calendario de turnos | Multiple |
| Elemento de clasificación | CPE | Multiple |
| Elemento de clasificación | CPE (flujo de materiales) | Multiple |
| Elemento de clasificación | CPE (instancia) | Multiple |
| Elemento de clasificación | CPE (visualizada en columnas) | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|---------------------------|--|---------------------------|
| Elemento de clasificación | CPE (visualizada en líneas) | Multiple |
| Elemento de clasificación | CPE (visualizada en tablas horizontales) | Multiple |
| Elemento de clasificación | CPE (visualizada en tablas) | Multiple |
| Elemento de clasificación | CPP | Multiple |
| Elemento de clasificación | DCP | Multiple |
| Elemento de clasificación | DCP (flujo de materiales) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama bow tie | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama CD | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de acceso | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de acceso (físico) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de aplicaciones SAP | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de arquitectura de regla de actividad | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de arquitectura de servicio | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de arquitectura de servicio (visualizado en columnas) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 2.0) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de asignación de atributos | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de asignación de atributos MREe | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de asignación de estrategias | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|---------------------------|---|---------------------------|
| Elemento de clasificación | Diagrama de asignación de funciones | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de asignación de números indicadores | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de asignación de productos | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de asignación de reglas de actividad | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de asignación de requisitos | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de asignación de servicio | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de asignación de tareas | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de asignación SAP Solutions | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de cadena del valor añadido | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de causa y efecto BSC | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de clases | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de clases de costes | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de clasificación | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de colaboración de aplicación | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|---------------------------|--|---------------------------|
| Elemento de clasificación | Diagrama de colaboración de servicio | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de componentes UML 1.4 | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de comunicación | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de conversación BPMN (BPMN 2.0) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de derechos | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de descripción de clases UML 1.4 | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de despliegue UML 1.4 | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de entrada/salida | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de entrada/salida (inverso) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de espina | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de estrategias | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de estructura de conocimiento | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de eventos | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de eventos (instancia) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de flujo de datos | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de flujo de información | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de flujo de materiales | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de intercambio de prestación/producto | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|---------------------------|---|---------------------------|
| Elemento de clasificación | Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de materiales | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de niveles de función/organización | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de objetivos | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de pantalla | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de papeles | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de red | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de reglas | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de relaciones | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de riesgos | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de selección de procesos | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de sistema de aplicación | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de tabla | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama de trayectoria comercial | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama soporte de información | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|---------------------------|---|---------------------------|
| Elemento de clasificación | Diagrama SWOT | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama TOGAF | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diagrama Y | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diseño de corriente de valor | Multiple |
| Elemento de clasificación | Diseño de máscara de pantalla | Multiple |
| Elemento de clasificación | Dominio de atributos del sistema | Multiple |
| Elemento de clasificación | DTD | Multiple |
| Elemento de clasificación | E-Business scenario diagram | Multiple |
| Elemento de clasificación | Entorno de sistema | Multiple |
| Elemento de clasificación | Estructura DW | Multiple |
| Elemento de clasificación | Estructura SAP NetWeaver Business Warehouse | Multiple |
| Elemento de clasificación | Gestión de encuestas | Multiple |
| Elemento de clasificación | Hoja de cálculo | Multiple |
| Elemento de clasificación | Horario | Multiple |
| Elemento de clasificación | Horario combinado | Multiple |
| Elemento de clasificación | Horario de proceso | Multiple |
| Elemento de clasificación | Horario de proyecto | Multiple |
| Elemento de clasificación | Industrial process | Multiple |
| Elemento de clasificación | IT architecture mapping | Multiple |
| Elemento de clasificación | IT architecture matrix | Multiple |
| Elemento de clasificación | Jerarquía de competencias | Multiple |
| Elemento de clasificación | Mapa de asistencia al proceso | Multiple |
| Elemento de clasificación | Mapa de competencias | Multiple |
| Elemento de clasificación | Mapa de conocimiento | Multiple |
| Elemento de clasificación | Mapping de funciones | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|---------------------------|---|---------------------------|
| Elemento de clasificación | Matriz de sectores de actividad | Multiple |
| Elemento de clasificación | Matriz de selección de procesos | Multiple |
| Elemento de clasificación | Matriz de selección de productos | Multiple |
| Elemento de clasificación | Modelo Data Warehouse | Multiple |
| Elemento de clasificación | Modelo de asignación | Multiple |
| Elemento de clasificación | Modelo de competitividad | Multiple |
| Elemento de clasificación | Modelo de datos IE | Multiple |
| Elemento de clasificación | Modelo de estructuración | Multiple |
| Elemento de clasificación | Modelo de filtro SAP ALE | Multiple |
| Elemento de clasificación | Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Multiple |
| Elemento de clasificación | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE | Multiple |
| Elemento de clasificación | Modelo de función SAP ALE | Multiple |
| Elemento de clasificación | Modelo de instanciación de proceso | Multiple |
| Elemento de clasificación | Modelo de matriz | Multiple |
| Elemento de clasificación | Modelo de perfil de transformación | Multiple |
| Elemento de clasificación | Modelo de tipo de mensaje SAP ALE | Multiple |
| Elemento de clasificación | Modelo de términos técnicos | Multiple |
| Elemento de clasificación | Modelo SeDaM | Multiple |
| Elemento de clasificación | Modelo XML | Multiple |
| Elemento de clasificación | MREe | Multiple |
| Elemento de clasificación | Método c3 | Multiple |
| Elemento de clasificación | Navegación de máscara de pantalla | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|---------------------------|---|---------------------------|
| Elemento de clasificación | Office process | Multiple |
| Elemento de clasificación | OMT Class description model | Multiple |
| Elemento de clasificación | OMT Data value decomposition | Multiple |
| Elemento de clasificación | OMT Dynamic model | Multiple |
| Elemento de clasificación | OMT Functional model | Multiple |
| Elemento de clasificación | OMT Object model | Multiple |
| Elemento de clasificación | Organigrama | Multiple |
| Elemento de clasificación | Organigrama de distribución de tareas | Multiple |
| Elemento de clasificación | Plan de desarrollo de programa (PD) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Proceso de integración SAP (XI) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Quick model | Multiple |
| Elemento de clasificación | RAD | Multiple |
| Elemento de clasificación | RAMS | Multiple |
| Elemento de clasificación | Recursos técnicos | Multiple |
| Elemento de clasificación | SAP SERM | Multiple |
| Elemento de clasificación | SIPOC | Multiple |
| Elemento de clasificación | Topología de red | Multiple |
| Elemento de clasificación | Transformación | Multiple |
| Elemento de clasificación | Transformación DW | Multiple |
| Elemento de clasificación | Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse | Multiple |
| Elemento de clasificación | webMethods Task definition | Multiple |
| Elemento de clasificación | Whiteboard | Multiple |
| Elemento de clasificación | Árbol CtX | Multiple |
| Elemento de clasificación | Árbol de calles (swimlanes) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Árbol de funciones | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|------------------------------|--|---------------------------|
| Elemento de clasificación | Árbol de números indicadores | Multiple |
| Elemento de clasificación | Árbol de prestación/producto | Multiple |
| Elemento de clasificación | Árbol de prestación/producto (gráfico) | Multiple |
| Elemento de clasificación | Árbol de productos | Multiple |
| Elemento de clasificación | Árbol de requisitos | Multiple |
| Elemento de control de lista | Hoja de cálculo | Multiple |
| Elemento de control de lista | Modelo de matriz | Multiple |
| Elemento de control de lista | Quick model | Multiple |
| Elemento de control de árbol | Hoja de cálculo | Multiple |
| Elemento de control de árbol | Modelo de matriz | Multiple |
| Elemento de control de árbol | Quick model | Multiple |
| Elemento de objeto | Hoja de cálculo | Multiple |
| Elemento de objeto | Modelo de matriz | Multiple |
| Elemento de objeto | Quick model | Multiple |
| Emplazamiento | ArchiMate model | Multiple |
| Emplazamiento | Diagrama de causa y efecto BSC | Multiple |
| Emplazamiento | Diagrama de red | Unique |
| Emplazamiento | Diagrama TOGAF | Unique |
| Emplazamiento | Entorno de sistema | Unique |
| Emplazamiento | Hoja de cálculo | Multiple |
| Emplazamiento | Mapa de asistencia al proceso | Multiple |
| Emplazamiento | Mapa de competencias | Unique |
| Emplazamiento | Mapa de conocimiento | Unique |
| Emplazamiento | Modelo de matriz | Multiple |
| Emplazamiento | Organigrama | Unique |
| Emplazamiento | Quick model | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Emplazamiento | Topología de red | Unique |
| Energy type | Entorno de sistema | Unique |
| Energy type | Hoja de cálculo | Multiple |
| Energy type | Modelo de matriz | Multiple |
| Energy type | Quick model | Multiple |
| Enlace | Hoja de cálculo | Multiple |
| Enlace | Modelo de matriz | Multiple |
| Enlace | Quick model | Multiple |
| Enlace de atributo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Enlace de atributo | Modelo de matriz | Multiple |
| Entity | Hoja de cálculo | Multiple |
| Entity | Modelo de matriz | Multiple |
| Entity | Quick model | Multiple |
| Enumeración | Hoja de cálculo | Multiple |
| Enumeración | Modelo de matriz | Multiple |
| Enumeración | Quick model | Multiple |
| Enumeration literal | Hoja de cálculo | Multiple |
| Enumeration literal | Modelo de matriz | Multiple |
| Enumeration literal | Quick model | Multiple |
| Environment | Entorno de sistema | Unique |
| Environment | Hoja de cálculo | Multiple |
| Environment | Modelo de matriz | Multiple |
| Environment | Quick model | Multiple |
| Equipo de almacén | Calendario de turnos | Unique |
| Equipo de almacén | Hoja de cálculo | Multiple |
| Equipo de almacén | Horario | Unique |
| Equipo de almacén | Horario combinado | Unique |
| Equipo de almacén | Modelo de matriz | Multiple |
| Equipo de almacén | Quick model | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|----------------------|--|--------------------|
| Evaluación | ArchiMate model | Multiple |
| Evaluación | Hoja de cálculo | Multiple |
| Evaluación | Modelo de matriz | Multiple |
| Evaluación | Quick model | Multiple |
| Evento | ArchiMate model | Multiple |
| Evento | Atributos de sistema | Unique |
| Evento | BPEL allocation diagram | Unique |
| Evento | BPEL process | Unique |
| Evento | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Unique |
| Evento | Diagrama de eventos | Unique |
| Evento | Diagrama de flujo de datos | Multiple |
| Evento | Diagrama TOGAF | Unique |
| Evento | Hoja de cálculo | Multiple |
| Evento | Horario | Unique |
| Evento | Horario combinado | Unique |
| Evento | Modelo de instanciación de proceso | Multiple |
| Evento | Modelo de matriz | Multiple |
| Evento | Quick model | Multiple |
| Evento de calendario | Hoja de cálculo | Multiple |
| Evento de calendario | Modelo de matriz | Multiple |
| Evento de calendario | Quick model | Multiple |
| Exception | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Exception | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Exception | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Exception | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|------------------|--|--------------------|
| Exception | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Exception | Hoja de cálculo | Multiple |
| Exception | Modelo de matriz | Multiple |
| Exception | MREe | Multiple |
| Exception | Quick model | Multiple |
| Extension point | Hoja de cálculo | Multiple |
| Extension point | Modelo de matriz | Multiple |
| Extension point | Quick model | Multiple |
| Factor de éxito | Diagrama de asignación de números indicadores | Unique |
| Factor de éxito | Hoja de cálculo | Multiple |
| Factor de éxito | Modelo de matriz | Multiple |
| Factor de éxito | Quick model | Multiple |
| Facultad | ArchiMate model | Multiple |
| Facultad | Diagrama de arquitectura de servicio | Multiple |
| Facultad | Diagrama de arquitectura de servicio (visualizado en columnas) | Multiple |
| Facultad | Diagrama de asignación de servicio | Multiple |
| Facultad | Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Unique |
| Facultad | Diagrama de colaboración de servicio | Multiple |
| Facultad | Diagrama TOGAF | Unique |
| Facultad | Entorno de sistema | Unique |
| Facultad | Hoja de cálculo | Multiple |
| Facultad | Mapa de asistencia al proceso | Unique |
| Facultad | Modelo de datos IE | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|--|---------------------------|
| Facultad | Modelo de matriz | Multiple |
| Facultad | MREe | Multiple |
| Facultad | Quick model | Multiple |
| Fielded capability | Entorno de sistema | Unique |
| Fielded capability | Hoja de cálculo | Multiple |
| Fielded capability | Modelo de matriz | Multiple |
| Fielded capability | Quick model | Multiple |
| Flujo de información | Diagrama de clases | Unique |
| Flujo de información | Diagrama de clases UML 1.4 | Unique |
| Flujo de información | Diagrama de relaciones | Unique |
| Flujo de información | Diagrama de tabla | Unique |
| Flujo de información | Estructura DW | Unique |
| Flujo de información | Hoja de cálculo | Multiple |
| Flujo de información | Modelo de datos IE | Unique |
| Flujo de información | Modelo de matriz | Multiple |
| Flujo de información | Modelo de términos técnicos | Unique |
| Flujo de información | Modelo SeDaM | Unique |
| Flujo de información | MREe | Unique |
| Flujo de información | Quick model | Multiple |
| Flujo de información | SAP SERM | Unique |
| Flujo de materiales | Diagrama de materiales | Unique |
| Flujo de materiales | Entorno de sistema | Unique |
| Flujo de materiales | Hoja de cálculo | Multiple |
| Flujo de materiales | Modelo de matriz | Multiple |
| Flujo de materiales | Quick model | Multiple |
| Función | ArchiMate model | Multiple |
| Función | Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|--|---------------------------|
| Función | Asignación de funciones (SAP Solution Manager) | Unique |
| Función | Asignación de funciones SAP (SAP Solution Manager) | Unique |
| Función | Atributos de sistema | Unique |
| Función | BPEL allocation diagram | Unique |
| Función | BPEL process | Unique |
| Función | Business controls diagram | Unique |
| Función | CPE | Multiple |
| Función | CPE (flujo de materiales) | Multiple |
| Función | CPE (visualizada en columnas) | Multiple |
| Función | CPE (visualizada en líneas) | Multiple |
| Función | CPE (visualizada en tablas horizontales) | Multiple |
| Función | CPE (visualizada en tablas) | Multiple |
| Función | DCP | Multiple |
| Función | DCP (flujo de materiales) | Multiple |
| Función | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Función | Diagrama de aplicaciones SAP | Unique |
| Función | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Unique |
| Función | Diagrama de asignación de funciones | Unique |
| Función | Diagrama de cadena del valor añadido | Multiple |
| Función | Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Unique |
| Función | Diagrama de causa y efecto BSC | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|------------------|--|--------------------|
| Función | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Función | Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | Unique |
| Función | Diagrama de colaboración de aplicación | Unique |
| Función | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Función | Diagrama de componentes UML 1.4 | Multiple |
| Función | Diagrama de despliegue UML 1.4 | Multiple |
| Función | Diagrama de espina | Multiple |
| Función | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Función | Diagrama de flujo de datos | Multiple |
| Función | Diagrama de flujo de información | Unique |
| Función | Diagrama de flujo de materiales | Unique |
| Función | Diagrama de intercambio de prestación/producto | Unique |
| Función | Diagrama de objetivos | Unique |
| Función | Diagrama de pantalla | Multiple |
| Función | Diagrama de papeles | Unique |
| Función | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Unique |
| Función | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0) | Unique |
| Función | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Función | Diagrama de selección de procesos | Multiple |
| Función | Diagrama TOGAF | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|------------------|---|--------------------|
| Función | Diseño de corriente de valor | Multiple |
| Función | Diseño de máscara de pantalla | Unique |
| Función | E-Business scenario diagram | Multiple |
| Función | Entorno de sistema | Unique |
| Función | Hoja de cálculo | Multiple |
| Función | Horario | Unique |
| Función | Horario combinado | Unique |
| Función | Horario de proceso | Multiple |
| Función | Industrial process | Multiple |
| Función | Mapa de asistencia al proceso | Unique |
| Función | Mapping de funciones | Multiple |
| Función | Matriz de selección de procesos | Multiple |
| Función | Modelo Data Warehouse | Multiple |
| Función | Modelo de filtro SAP ALE | Unique |
| Función | Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Unique |
| Función | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE | Unique |
| Función | Modelo de función SAP ALE | Unique |
| Función | Modelo de instanciación de proceso | Unique |
| Función | Modelo de matriz | Multiple |
| Función | MREe | Multiple |
| Función | Método c3 | Unique |
| Función | Office process | Multiple |
| Función | Plan de desarrollo de programa (PD) | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|---------------------|---|--------------------|
| Función | Proceso de integración SAP (XI) | Multiple |
| Función | Quick model | Multiple |
| Función | RAD | Unique |
| Función | SIPOC | Multiple |
| Función | Transformación DW | Unique |
| Función | Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse | Multiple |
| Función | Árbol de funciones | Unique |
| Función informática | Business controls diagram | Unique |
| Función informática | Diagrama de acceso (físico) | Unique |
| Función informática | Diagrama de sistema de aplicación | Unique |
| Función informática | Hoja de cálculo | Multiple |
| Función informática | Modelo de matriz | Multiple |
| Función informática | Plan de desarrollo de programa (PD) | Unique |
| Función informática | Quick model | Multiple |
| Gate | Hoja de cálculo | Multiple |
| Gate | Modelo de matriz | Multiple |
| Gate | Quick model | Multiple |
| Grupo | ArchiMate model | Multiple |
| Grupo | Calendario de turnos | Multiple |
| Grupo | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Grupo | Diagrama de causa y efecto BSC | Multiple |
| Grupo | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Grupo | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Grupo | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Grupo | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Grupo | Diagrama TOGAF | Unique |
| Grupo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Grupo | Horario | Unique |
| Grupo | Horario combinado | Unique |
| Grupo | Mapa de asistencia al proceso | Unique |
| Grupo | Mapa de competencias | Unique |
| Grupo | Mapa de conocimiento | Unique |
| Grupo | Modelo de matriz | Multiple |
| Grupo | MREe | Multiple |
| Grupo | Organigrama | Unique |
| Grupo | Quick model | Multiple |
| Grupo de tipos de atributo | BPEL allocation diagram | Unique |
| Grupo de tipos de atributo | Diagrama de asignación de atributos | Unique |
| Grupo de tipos de atributo | Diagrama de relaciones | Unique |
| Grupo de tipos de atributo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Grupo de tipos de atributo | Modelo de matriz | Multiple |
| Grupo de tipos de atributo | Quick model | Multiple |
| Herramienta | Hoja de cálculo | Multiple |
| Herramienta | Modelo de matriz | Multiple |
| Herramienta | Quick model | Multiple |
| Horario | Hoja de cálculo | Multiple |
| Horario | Horario | Unique |
| Horario | Horario combinado | Unique |
| Horario | Modelo de matriz | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Horario | Quick model | Multiple |
| Informaciones contextuales | Hoja de cálculo | Multiple |
| Information element | Diagrama de clases UML 1.4 | Unique |
| Information element | Entorno de sistema | Unique |
| Information element | Hoja de cálculo | Multiple |
| Information element | Modelo de datos IE | Unique |
| Information element | Modelo de matriz | Multiple |
| Information element | MREe | Unique |
| Information element | Quick model | Multiple |
| Information element | SAP SERM | Unique |
| Ingresos | Hoja de cálculo | Multiple |
| Ingresos | Modelo de matriz | Multiple |
| Ingresos | Quick model | Multiple |
| Inicio de bucle | BPEL allocation diagram | Unique |
| Inicio de bucle | Hoja de cálculo | Multiple |
| Inicio de bucle | Modelo de matriz | Multiple |
| Inicio de bucle | Quick model | Multiple |
| Instancia de atributo MRE | Hoja de cálculo | Multiple |
| Instancia de atributo MRE | Modelo de matriz | Multiple |
| Instancia de atributo MRE | Quick model | Multiple |
| Instancia de clúster | Diagrama soporte de información | Unique |
| Instancia de clúster | Hoja de cálculo | Multiple |
| Instancia de clúster | Modelo de matriz | Multiple |
| Instancia de clúster | Quick model | Multiple |
| Instancia de evento | ArchiMate model | Multiple |
| Instancia de evento | Entorno de sistema | Unique |
| Instancia de evento | Hoja de cálculo | Multiple |
| Instancia de evento | Modelo de estructuración | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| Instancia de evento | Modelo de matriz | Multiple |
| Instancia de evento | Quick model | Multiple |
| Instancia de regla | Hoja de cálculo | Multiple |
| Instancia de regla | Modelo de matriz | Multiple |
| Instancia de regla | Quick model | Multiple |
| Instancia de términos técnicos | Hoja de cálculo | Multiple |
| Instancia de términos técnicos | Modelo de matriz | Multiple |
| Instancia de términos técnicos | Quick model | Multiple |
| Instancia del número indicador | Diagrama de asignación de números indicadores | Multiple |
| Instancia del número indicador | Diagrama TOGAF | Unique |
| Instancia del número indicador | Entorno de sistema | Unique |
| Instancia del número indicador | Hoja de cálculo | Multiple |
| Instancia del número indicador | Modelo de matriz | Multiple |
| Instancia del número indicador | Quick model | Multiple |
| Instancia del número indicador | Árbol de números indicadores | Unique |
| Instrumento de marketing | Hoja de cálculo | Multiple |
| Instrumento de marketing | Modelo de matriz | Multiple |
| Instrumento de marketing | Quick model | Multiple |
| Interaction instance set | Hoja de cálculo | Multiple |
| Interaction instance set | Modelo de matriz | Multiple |
| Interaction instance set | Quick model | Multiple |
| Intervalo de instanciación | Hoja de cálculo | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|----------------------------|--|--------------------|
| Intervalo de instanciación | Modelo de matriz | Multiple |
| Intervalo de instanciación | Quick model | Multiple |
| IS service | Diagrama de acceso | Unique |
| IS service | Diagrama de arquitectura de servicio | Multiple |
| IS service | Diagrama de arquitectura de servicio (visualizado en columnas) | Multiple |
| IS service | Diagrama de asignación de servicio | Multiple |
| IS service | Diagrama de colaboración de servicio | Multiple |
| IS service | Entorno de sistema | Unique |
| IS service | Hoja de cálculo | Multiple |
| IS service | Modelo de datos IE | Multiple |
| IS service | Modelo de matriz | Multiple |
| IS service | MREe | Multiple |
| IS service | Quick model | Multiple |
| Juego de respuestas | Hoja de cálculo | Multiple |
| Juego de respuestas | Modelo de matriz | Multiple |
| Juego de respuestas | Quick model | Multiple |
| Lenguaje de programación | Hoja de cálculo | Multiple |
| Lenguaje de programación | Modelo de matriz | Multiple |
| Lenguaje de programación | Quick model | Multiple |
| Link object | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Link object | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Link object | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Link object | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|------------------------|----------------------------|--------------------|
| Link object | Hoja de cálculo | Multiple |
| Link object | Modelo de matriz | Multiple |
| Link object | Quick model | Multiple |
| Lista | Hoja de cálculo | Multiple |
| Lista | Modelo de matriz | Multiple |
| Lista | Quick model | Multiple |
| Location type | Entorno de sistema | Unique |
| Location type | Hoja de cálculo | Multiple |
| Location type | Modelo de matriz | Multiple |
| Location type | Quick model | Multiple |
| Mapa de bits | Hoja de cálculo | Multiple |
| Mapa de bits | Modelo de matriz | Multiple |
| Mapa de bits | Quick model | Multiple |
| Medio auxiliar técnico | Calendario de turnos | Unique |
| Medio auxiliar técnico | Hoja de cálculo | Multiple |
| Medio auxiliar técnico | Horario | Unique |
| Medio auxiliar técnico | Horario combinado | Unique |
| Medio auxiliar técnico | Modelo de matriz | Multiple |
| Medio auxiliar técnico | Quick model | Multiple |
| Medios de producción | Calendario de turnos | Unique |
| Medios de producción | Hoja de cálculo | Multiple |
| Medios de producción | Horario | Unique |
| Medios de producción | Horario combinado | Unique |
| Medios de producción | Modelo de matriz | Multiple |
| Medios de producción | Quick model | Multiple |
| Mensaje | Diagrama de clases | Unique |
| Mensaje | Diagrama de clases UML 1.4 | Unique |
| Mensaje | Hoja de cálculo | Multiple |
| Mensaje | Modelo de datos IE | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Mensaje | Modelo de matriz | Multiple |
| Mensaje | Modelo de tipo de mensaje SAP ALE | Unique |
| Mensaje | MREe | Unique |
| Mensaje | Quick model | Multiple |
| Módulo | Business controls diagram | Unique |
| Módulo | Diagrama de acceso (físico) | Unique |
| Módulo | Diagrama de sistema de aplicación | Unique |
| Módulo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Módulo | Modelo de matriz | Multiple |
| Módulo | Quick model | Multiple |
| Módulo de programa | Hoja de cálculo | Multiple |
| Módulo de programa | Modelo de matriz | Multiple |
| Módulo de programa | Quick model | Multiple |
| Necesidad | ArchiMate model | Multiple |
| Necesidad | Hoja de cálculo | Multiple |
| Necesidad | Modelo de matriz | Multiple |
| Necesidad | Quick model | Multiple |
| Nivel de organización | Hoja de cálculo | Multiple |
| Nivel de organización | Modelo de matriz | Multiple |
| Nivel de organización | Quick model | Multiple |
| Nodo de red | Hoja de cálculo | Multiple |
| Nodo de red | Modelo de matriz | Multiple |
| Nodo de red | Quick model | Multiple |
| Note | Hoja de cálculo | Multiple |
| Note | Modelo de matriz | Multiple |
| Note | Quick model | Multiple |
| Número de unidad de medida | Hoja de cálculo | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|----------------------------|---|---------------------------|
| Número de unidad de medida | Modelo de matriz | Multiple |
| Número de unidad de medida | Quick model | Multiple |
| O exclusivo | Hoja de cálculo | Multiple |
| O exclusivo | Modelo de matriz | Multiple |
| O exclusivo | Quick model | Multiple |
| Object instance | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Object instance | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Object instance | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Object instance | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Object instance | Hoja de cálculo | Multiple |
| Object instance | Modelo de matriz | Multiple |
| Object instance | Quick model | Multiple |
| Objetivo | ArchiMate model | Multiple |
| Objetivo | Diagrama de asignación de números indicadores | Unique |
| Objetivo | Diagrama de objetivos | Unique |
| Objetivo | Diagrama SWOT | Unique |
| Objetivo | Diagrama TOGAF | Unique |
| Objetivo | Entorno de sistema | Unique |
| Objetivo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Objetivo | Modelo de matriz | Multiple |
| Objetivo | Quick model | Multiple |
| Objetivo | Árbol de prestación/producto | Unique |
| Objetivo | Árbol de prestación/producto (gráfico) | Unique |
| Objetivo | Árbol de requisitos | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|---------------------------|---|---------------------------|
| Objeto 'Almacén de datos' | Hoja de cálculo | Multiple |
| Objeto 'Almacén de datos' | Modelo Data Warehouse | Multiple |
| Objeto 'Almacén de datos' | Modelo de estructuración | Multiple |
| Objeto 'Almacén de datos' | Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Multiple |
| Objeto 'Almacén de datos' | Modelo de matriz | Multiple |
| Objeto 'Almacén de datos' | Quick model | Multiple |
| Objeto 'Almacén de datos' | Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse | Unique |
| Objeto complejo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Objeto complejo | Modelo de matriz | Multiple |
| Objeto complejo | Quick model | Multiple |
| Objeto de negocio | Diagrama de asignación de atributos | Unique |
| Objeto de negocio | Diagrama de relaciones | Unique |
| Objeto de negocio | Hoja de cálculo | Multiple |
| Objeto de negocio | Modelo de matriz | Multiple |
| Objeto de negocio | Quick model | Multiple |
| Objeto de negocio | SAP SERM | Unique |
| Ocurrencia de enumeración | Hoja de cálculo | Multiple |
| Ocurrencia de enumeración | Modelo de matriz | Multiple |
| Ocurrencia de enumeración | Quick model | Multiple |
| Operador de esp./gen. | Hoja de cálculo | Multiple |
| Operador de esp./gen. | Modelo de matriz | Multiple |
| Operador de esp./gen. | Quick model | Multiple |
| Operation | Hoja de cálculo | Multiple |
| Operation | Modelo de matriz | Multiple |
| Operation | Quick model | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Organigrama | Hoja de cálculo | Multiple |
| Organigrama | Modelo de matriz | Multiple |
| Organigrama | Organigrama | Unique |
| Organigrama | Quick model | Multiple |
| Package | CPE | Multiple |
| Package | CPE (flujo de materiales) | Multiple |
| Package | CPE (visualizada en columnas) | Multiple |
| Package | CPE (visualizada en líneas) | Multiple |
| Package | CPE (visualizada en tablas horizontales) | Multiple |
| Package | CPE (visualizada en tablas) | Multiple |
| Package | DCP | Multiple |
| Package | DCP (flujo de materiales) | Multiple |
| Package | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Package | Diagrama de asignación de atributos | Unique |
| Package | Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Multiple |
| Package | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Package | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Package | Diagrama de componentes UML 1.4 | Multiple |
| Package | Diagrama de descripción de clases UML 1.4 | Unique |
| Package | Diagrama de despliegue UML 1.4 | Multiple |
| Package | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Package | Diagrama de relaciones | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|------------------|---|--------------------|
| Package | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Package | Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Unique |
| Package | DTD | Unique |
| Package | Hoja de cálculo | Multiple |
| Package | Horario de proceso | Multiple |
| Package | Industrial process | Multiple |
| Package | Modelo de matriz | Multiple |
| Package | MREe | Multiple |
| Package | Office process | Multiple |
| Package | Quick model | Multiple |
| Panel | Hoja de cálculo | Multiple |
| Panel | Modelo de matriz | Multiple |
| Panel | Quick model | Multiple |
| Pantalla | Diagrama de clases UML 1.4 | Unique |
| Pantalla | Diagrama de pantalla | Unique |
| Pantalla | Diseño de máscara de pantalla | Unique |
| Pantalla | Hoja de cálculo | Multiple |
| Pantalla | Modelo de datos IE | Unique |
| Pantalla | Modelo de matriz | Multiple |
| Pantalla | Modelo de términos técnicos | Unique |
| Pantalla | Modelo SeDaM | Unique |
| Pantalla | MREe | Unique |
| Pantalla | Navegación de máscara de pantalla | Unique |
| Pantalla | Quick model | Multiple |
| Pantalla | SAP SERM | Unique |
| Pantalla | webMethods Task definition | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|------------------|--|--------------------|
| Participant | Diagrama de acceso | Unique |
| Participant | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Unique |
| Participant | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 2.0) | Unique |
| Participant | Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | Unique |
| Participant | Diagrama de estados UML 1.4 | Unique |
| Participant | Diagrama de flujo de datos | Multiple |
| Participant | Diagrama de intercambio de prestación/producto | Unique |
| Participant | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Unique |
| Participant | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0) | Unique |
| Participant | Diagrama de red | Unique |
| Participant | Entorno de sistema | Unique |
| Participant | Hoja de cálculo | Multiple |
| Participant | Mapping de funciones | Multiple |
| Participant | Modelo de matriz | Multiple |
| Participant | Quick model | Multiple |
| Participant | Árbol de calles (swimlanes) | Unique |
| Partition | Hoja de cálculo | Multiple |
| Partition | Modelo de matriz | Multiple |
| Partner | Hoja de cálculo | Multiple |
| Partner | Modelo de matriz | Multiple |
| Partner | Quick model | Multiple |
| Partner link | Hoja de cálculo | Multiple |
| Partner link | Modelo de matriz | Multiple |
| Partner link | Quick model | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--------------------------|--|--------------------|
| Parámetro | Hoja de cálculo | Multiple |
| Parámetro | Modelo de matriz | Multiple |
| Parámetro | Quick model | Multiple |
| Pasaje | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Unique |
| Pasaje | Hoja de cálculo | Multiple |
| Pasaje | Modelo de matriz | Multiple |
| Pasaje | Quick model | Multiple |
| Patrón de transformación | Hoja de cálculo | Multiple |
| Patrón de transformación | Modelo de matriz | Multiple |
| Patrón de transformación | Quick model | Multiple |
| Peligro | Hoja de cálculo | Multiple |
| Peligro | Modelo de matriz | Multiple |
| Peligro | Quick model | Multiple |
| Perfil de transformación | Hoja de cálculo | Multiple |
| Perfil de transformación | Modelo de matriz | Multiple |
| Perfil de transformación | Modelo de perfil de transformación | Unique |
| Perfil de transformación | Quick model | Multiple |
| Persona | Atributos de sistema | Unique |
| Persona | Calendario de turnos | Multiple |
| Persona | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Persona | Diagrama de causa y efecto BSC | Multiple |
| Persona | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Persona | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Persona | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|---------------------------|--|---------------------------|
| Persona | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Persona | Diagrama TOGAF | Unique |
| Persona | Hoja de cálculo | Multiple |
| Persona | Horario | Unique |
| Persona | Horario combinado | Unique |
| Persona | Mapa de asistencia al proceso | Unique |
| Persona | Mapa de competencias | Unique |
| Persona | Mapa de conocimiento | Unique |
| Persona | Modelo de matriz | Multiple |
| Persona | MREe | Multiple |
| Persona | Quick model | Multiple |
| Perspectiva | Hoja de cálculo | Multiple |
| Perspectiva | Modelo de matriz | Multiple |
| Perspectiva | Quick model | Multiple |
| Plan de instanciación | Hoja de cálculo | Multiple |
| Plan de instanciación | Modelo de matriz | Multiple |
| Plan de instanciación | Quick model | Multiple |
| Plan de turnos | Hoja de cálculo | Multiple |
| Plan de turnos | Modelo de matriz | Multiple |
| Plan de turnos | Quick model | Multiple |
| Plantilla de cuestionario | Asignaciones de plantillas de cuestionario | Unique |
| Plantilla de cuestionario | Hoja de cálculo | Multiple |
| Plantilla de cuestionario | Modelo de matriz | Multiple |
| Plantilla de cuestionario | Quick model | Multiple |
| Policy | ArchiMate model | Multiple |
| Policy | Business controls diagram | Unique |
| Policy | Diagrama TOGAF | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|--|---------------------------|
| Policy | Hoja de cálculo | Multiple |
| Policy | Quick model | Multiple |
| Portador de información | ArchiMate model | Multiple |
| Portador de información | Asignaciones de plantillas de cuestionario | Multiple |
| Portador de información | Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions | Unique |
| Portador de información | Asignación de funciones (SAP Solution Manager) | Unique |
| Portador de información | Asignación de funciones SAP (SAP Solution Manager) | Unique |
| Portador de información | Asignación multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse | Unique |
| Portador de información | Atributos de sistema | Unique |
| Portador de información | BPEL process | Unique |
| Portador de información | Business controls diagram | Unique |
| Portador de información | Business Model Canvas | Unique |
| Portador de información | Calendario de turnos | Unique |
| Portador de información | CPE | Unique |
| Portador de información | CPE (flujo de materiales) | Unique |
| Portador de información | CPE (instancia) | Unique |
| Portador de información | CPE (visualizada en columnas) | Unique |
| Portador de información | CPE (visualizada en líneas) | Unique |
| Portador de información | CPE (visualizada en tablas horizontales) | Unique |
| Portador de información | CPE (visualizada en tablas) | Unique |
| Portador de información | CPP | Unique |
| Portador de información | DCP | Unique |
| Portador de información | DCP (flujo de materiales) | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|--|---------------------------|
| Portador de información | Diagrama bow tie | Unique |
| Portador de información | Diagrama CD | Unique |
| Portador de información | Diagrama de acceso | Unique |
| Portador de información | Diagrama de acceso (físico) | Unique |
| Portador de información | Diagrama de actividad UML 1.4 | Unique |
| Portador de información | Diagrama de aplicaciones SAP | Unique |
| Portador de información | Diagrama de arquitectura de regla de actividad | Unique |
| Portador de información | Diagrama de arquitectura de servicio | Unique |
| Portador de información | Diagrama de arquitectura de servicio (visualizado en columnas) | Unique |
| Portador de información | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Unique |
| Portador de información | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 2.0) | Unique |
| Portador de información | Diagrama de asignación de atributos | Unique |
| Portador de información | Diagrama de asignación de atributos MREe | Unique |
| Portador de información | Diagrama de asignación de estrategias | Unique |
| Portador de información | Diagrama de asignación de funciones | Unique |
| Portador de información | Diagrama de asignación de números indicadores | Unique |
| Portador de información | Diagrama de asignación de productos | Unique |
| Portador de información | Diagrama de asignación de reglas de actividad | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Portador de información | Diagrama de asignación de requisitos | Unique |
| Portador de información | Diagrama de asignación de servicio | Unique |
| Portador de información | Diagrama de asignación de tareas | Unique |
| Portador de información | Diagrama de asignación SAP Solutions | Unique |
| Portador de información | Diagrama de cadena del valor añadido | Unique |
| Portador de información | Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Unique |
| Portador de información | Diagrama de causa y efecto BSC | Unique |
| Portador de información | Diagrama de clases | Unique |
| Portador de información | Diagrama de clases de costes | Unique |
| Portador de información | Diagrama de clases UML 1.4 | Unique |
| Portador de información | Diagrama de clasificación | Unique |
| Portador de información | Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | Unique |
| Portador de información | Diagrama de colaboración de aplicación | Unique |
| Portador de información | Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Unique |
| Portador de información | Diagrama de colaboración de servicio | Unique |
| Portador de información | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Unique |
| Portador de información | Diagrama de componentes UML 1.4 | Unique |
| Portador de información | Diagrama de comunicación | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|--|---------------------------|
| Portador de información | Diagrama de conversación BPMN (BPMN 2.0) | Unique |
| Portador de información | Diagrama de derechos | Unique |
| Portador de información | Diagrama de descripción de clases UML 1.4 | Unique |
| Portador de información | Diagrama de despliegue UML 1.4 | Unique |
| Portador de información | Diagrama de entrada/salida | Unique |
| Portador de información | Diagrama de entrada/salida (inverso) | Unique |
| Portador de información | Diagrama de espina | Unique |
| Portador de información | Diagrama de estados UML 1.4 | Unique |
| Portador de información | Diagrama de estrategias | Unique |
| Portador de información | Diagrama de estructura de conocimiento | Unique |
| Portador de información | Diagrama de eventos | Unique |
| Portador de información | Diagrama de eventos (instancia) | Unique |
| Portador de información | Diagrama de flujo de datos | Unique |
| Portador de información | Diagrama de flujo de información | Unique |
| Portador de información | Diagrama de flujo de materiales | Unique |
| Portador de información | Diagrama de intercambio de prestación/producto | Unique |
| Portador de información | Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Unique |
| Portador de información | Diagrama de materiales | Unique |
| Portador de información | Diagrama de niveles de función/organización | Unique |
| Portador de información | Diagrama de objetivos | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|---|--------------------|
| Portador de información | Diagrama de pantalla | Unique |
| Portador de información | Diagrama de papeles | Unique |
| Portador de información | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Unique |
| Portador de información | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0) | Unique |
| Portador de información | Diagrama de red | Unique |
| Portador de información | Diagrama de reglas | Unique |
| Portador de información | Diagrama de relaciones | Unique |
| Portador de información | Diagrama de riesgos | Unique |
| Portador de información | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Unique |
| Portador de información | Diagrama de selección de procesos | Unique |
| Portador de información | Diagrama de sistema de aplicación | Unique |
| Portador de información | Diagrama de tabla | Unique |
| Portador de información | Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Unique |
| Portador de información | Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas) | Unique |
| Portador de información | Diagrama de trayectoria comercial | Unique |
| Portador de información | Diagrama soporte de información | Unique |
| Portador de información | Diagrama SWOT | Unique |
| Portador de información | Diagrama TOGAF | Unique |
| Portador de información | Diagrama Y | Unique |
| Portador de información | Diseño de corriente de valor | Unique |
| Portador de información | Diseño de máscara de pantalla | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Portador de información | Dominio de atributos del sistema | Unique |
| Portador de información | DTD | Unique |
| Portador de información | E-Business escenario diagram | Unique |
| Portador de información | Entorno de sistema | Unique |
| Portador de información | Estructura DW | Unique |
| Portador de información | Estructura SAP NetWeaver Business Warehouse | Unique |
| Portador de información | Gestión de encuestas | Multiple |
| Portador de información | Hoja de cálculo | Multiple |
| Portador de información | Horario | Unique |
| Portador de información | Horario combinado | Unique |
| Portador de información | Horario de proceso | Unique |
| Portador de información | Horario de proyecto | Unique |
| Portador de información | Industrial process | Unique |
| Portador de información | IT architecture mapping | Unique |
| Portador de información | IT architecture matrix | Unique |
| Portador de información | Jerarquía de competencias | Unique |
| Portador de información | Mapa de asistencia al proceso | Unique |
| Portador de información | Mapa de competencias | Unique |
| Portador de información | Mapa de conocimiento | Unique |
| Portador de información | Mapping de funciones | Unique |
| Portador de información | Matriz de sectores de actividad | Unique |
| Portador de información | Matriz de selección de procesos | Unique |
| Portador de información | Matriz de selección de productos | Unique |
| Portador de información | Modelo Data Warehouse | Unique |
| Portador de información | Modelo de asignación | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Portador de información | Modelo de competitividad | Unique |
| Portador de información | Modelo de datos IE | Unique |
| Portador de información | Modelo de estructuración | Unique |
| Portador de información | Modelo de filtro SAP ALE | Unique |
| Portador de información | Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Unique |
| Portador de información | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE | Unique |
| Portador de información | Modelo de función SAP ALE | Unique |
| Portador de información | Modelo de instanciación de proceso | Unique |
| Portador de información | Modelo de matriz | Multiple |
| Portador de información | Modelo de perfil de transformación | Unique |
| Portador de información | Modelo de tipo de mensaje SAP ALE | Unique |
| Portador de información | Modelo de términos técnicos | Unique |
| Portador de información | Modelo SeDaM | Unique |
| Portador de información | Modelo XML | Unique |
| Portador de información | MREe | Unique |
| Portador de información | Método c3 | Unique |
| Portador de información | Navegación de máscara de pantalla | Unique |
| Portador de información | Office process | Unique |
| Portador de información | OMT Class description model | Unique |
| Portador de información | OMT Data value decomposition | Unique |
| Portador de información | OMT Dynamic model | Unique |
| Portador de información | OMT Functional model | Unique |
| Portador de información | OMT Object model | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Portador de información | Organigrama | Unique |
| Portador de información | Organigrama de distribución de tareas | Unique |
| Portador de información | Plan de desarrollo de programa (PD) | Unique |
| Portador de información | Proceso de integración SAP (XI) | Unique |
| Portador de información | Quick model | Multiple |
| Portador de información | RAD | Unique |
| Portador de información | RAMS | Unique |
| Portador de información | Recursos técnicos | Unique |
| Portador de información | SAP SERM | Unique |
| Portador de información | SIPOC | Unique |
| Portador de información | Topología de red | Unique |
| Portador de información | Transformación | Unique |
| Portador de información | Transformación DW | Unique |
| Portador de información | Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse | Unique |
| Portador de información | webMethods Task definition | Multiple |
| Portador de información | Whiteboard | Unique |
| Portador de información | Árbol CtX | Unique |
| Portador de información | Árbol de funciones | Unique |
| Portador de información | Árbol de números indicadores | Unique |
| Portador de información | Árbol de prestación/producto | Unique |
| Portador de información | Árbol de prestación/producto (gráfico) | Unique |
| Portador de información | Árbol de productos | Unique |
| Portador de información | Árbol de requisitos | Unique |
| Posible respuesta | Hoja de cálculo | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|--|---------------------------|
| Posible respuesta | Modelo de matriz | Multiple |
| Posible respuesta | Quick model | Multiple |
| Potencial de mejora | Hoja de cálculo | Multiple |
| Potencial de mejora | Modelo de matriz | Multiple |
| Potencial de mejora | Quick model | Multiple |
| Pregunta | Hoja de cálculo | Multiple |
| Pregunta | Modelo de matriz | Multiple |
| Pregunta | Quick model | Multiple |
| Prestación/Producto | ArchiMate model | Multiple |
| Prestación/Producto | CPE | Multiple |
| Prestación/Producto | CPE (flujo de materiales) | Multiple |
| Prestación/Producto | CPE (visualizada en columnas) | Multiple |
| Prestación/Producto | CPE (visualizada en líneas) | Multiple |
| Prestación/Producto | CPE (visualizada en tablas horizontales) | Multiple |
| Prestación/Producto | CPE (visualizada en tablas) | Multiple |
| Prestación/Producto | Diagrama de asignación de productos | Unique |
| Prestación/Producto | Diagrama de cadena del valor añadido | Multiple |
| Prestación/Producto | Diagrama de causa y efecto BSC | Unique |
| Prestación/Producto | Diagrama de estados UML 1.4 | Unique |
| Prestación/Producto | Diagrama de intercambio de prestación/producto | Unique |
| Prestación/Producto | Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Unique |
| Prestación/Producto | Diagrama de selección de procesos | Multiple |
| Prestación/Producto | Diagrama TOGAF | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|--|---------------------------|
| Prestación/Producto | Diseño de corriente de valor | Unique |
| Prestación/Producto | Hoja de cálculo | Multiple |
| Prestación/Producto | Horario de proceso | Multiple |
| Prestación/Producto | Industrial process | Multiple |
| Prestación/Producto | Mapa de asistencia al proceso | Multiple |
| Prestación/Producto | Matriz de selección de procesos | Multiple |
| Prestación/Producto | Matriz de selección de productos | Unique |
| Prestación/Producto | Modelo de competitividad | Unique |
| Prestación/Producto | Modelo de matriz | Multiple |
| Prestación/Producto | Office process | Multiple |
| Prestación/Producto | Quick model | Multiple |
| Prestación/Producto | Árbol de funciones | Unique |
| Prestación/Producto | Árbol de prestación/producto | Unique |
| Prestación/Producto | Árbol de prestación/producto (gráfico) | Unique |
| Prestación/Producto | Árbol de productos | Unique |
| Proceso principal | Hoja de cálculo | Multiple |
| Proceso principal | Modelo de matriz | Multiple |
| Proceso principal | Quick model | Multiple |
| Process | Hoja de cálculo | Multiple |
| Process | Modelo de matriz | Multiple |
| Process | OMT Functional model | Unique |
| Process | Quick model | Multiple |
| Profile | CPE | Multiple |
| Profile | CPE (flujo de materiales) | Multiple |
| Profile | CPE (visualizada en columnas) | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|--|---------------------------|
| Profile | CPE (visualizada en líneas) | Multiple |
| Profile | CPE (visualizada en tablas horizontales) | Multiple |
| Profile | CPE (visualizada en tablas) | Multiple |
| Profile | DCP | Multiple |
| Profile | DCP (flujo de materiales) | Multiple |
| Profile | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Profile | Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Multiple |
| Profile | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Profile | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Profile | Diagrama de componentes UML 1.4 | Multiple |
| Profile | Diagrama de despliegue UML 1.4 | Multiple |
| Profile | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Profile | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Profile | Hoja de cálculo | Multiple |
| Profile | Horario de proceso | Multiple |
| Profile | Industrial process | Multiple |
| Profile | Modelo de matriz | Multiple |
| Profile | MREe | Multiple |
| Profile | Office process | Multiple |
| Profile | Quick model | Multiple |
| Protocolo de seguridad | Hoja de cálculo | Multiple |
| Protocolo de seguridad | Modelo de matriz | Multiple |
| Protocolo de seguridad | Quick model | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|--|---------------------------|
| Puerto | Hoja de cálculo | Multiple |
| Puerto | Modelo de matriz | Multiple |
| Puerto | Quick model | Multiple |
| Puesto | Calendario de turnos | Multiple |
| Puesto | Diagrama de causa y efecto BSC | Multiple |
| Puesto | Diagrama TOGAF | Unique |
| Puesto | Entorno de sistema | Unique |
| Puesto | Hoja de cálculo | Multiple |
| Puesto | Horario | Unique |
| Puesto | Horario combinado | Unique |
| Puesto | Mapa de asistencia al proceso | Unique |
| Puesto | Mapa de competencias | Unique |
| Puesto | Mapa de conocimiento | Unique |
| Puesto | Modelo de matriz | Multiple |
| Puesto | Organigrama | Unique |
| Puesto | Quick model | Multiple |
| Página | Diagrama de pantalla | Unique |
| Página | Hoja de cálculo | Multiple |
| Página | Modelo de matriz | Multiple |
| Página | Quick model | Multiple |
| Quick object | ArchiMate model | Multiple |
| Quick object | Asignaciones de plantillas de cuestionario | Multiple |
| Quick object | Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions | Multiple |
| Quick object | Asignación de funciones (SAP Solution Manager) | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|------------------|--|--------------------|
| Quick object | Asignación de funciones SAP (SAP Solution Manager) | Multiple |
| Quick object | Asignación multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse | Multiple |
| Quick object | Atributos de sistema | Multiple |
| Quick object | BPEL allocation diagram | Multiple |
| Quick object | BPEL process | Multiple |
| Quick object | Business controls diagram | Multiple |
| Quick object | Business Model Canvas | Multiple |
| Quick object | CPE | Multiple |
| Quick object | CPE (flujo de materiales) | Multiple |
| Quick object | CPE (instancia) | Multiple |
| Quick object | CPE (visualizada en columnas) | Multiple |
| Quick object | CPE (visualizada en líneas) | Multiple |
| Quick object | CPE (visualizada en tablas horizontales) | Multiple |
| Quick object | CPE (visualizada en tablas) | Multiple |
| Quick object | CPP | Multiple |
| Quick object | DCP | Multiple |
| Quick object | DCP (flujo de materiales) | Multiple |
| Quick object | Diagrama bow tie | Multiple |
| Quick object | Diagrama CD | Multiple |
| Quick object | Diagrama de acceso | Multiple |
| Quick object | Diagrama de acceso (físico) | Multiple |
| Quick object | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Quick object | Diagrama de aplicaciones SAP | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|--|---------------------------|
| Quick object | Diagrama de arquitectura de regla de actividad | Multiple |
| Quick object | Diagrama de arquitectura de servicio | Multiple |
| Quick object | Diagrama de arquitectura de servicio (visualizado en columnas) | Multiple |
| Quick object | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Multiple |
| Quick object | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 2.0) | Multiple |
| Quick object | Diagrama de asignación de atributos | Multiple |
| Quick object | Diagrama de asignación de atributos MREe | Multiple |
| Quick object | Diagrama de asignación de estrategias | Multiple |
| Quick object | Diagrama de asignación de funciones | Multiple |
| Quick object | Diagrama de asignación de números indicadores | Multiple |
| Quick object | Diagrama de asignación de productos | Multiple |
| Quick object | Diagrama de asignación de reglas de actividad | Multiple |
| Quick object | Diagrama de asignación de requisitos | Multiple |
| Quick object | Diagrama de asignación de servicio | Multiple |
| Quick object | Diagrama de asignación de tareas | Multiple |
| Quick object | Diagrama de asignación SAP Solutions | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Quick object | Diagrama de cadena del valor añadido | Multiple |
| Quick object | Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Multiple |
| Quick object | Diagrama de causa y efecto BSC | Multiple |
| Quick object | Diagrama de clases | Multiple |
| Quick object | Diagrama de clases de costes | Multiple |
| Quick object | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Quick object | Diagrama de clasificación | Multiple |
| Quick object | Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | Multiple |
| Quick object | Diagrama de colaboración de aplicación | Multiple |
| Quick object | Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Multiple |
| Quick object | Diagrama de colaboración de servicio | Multiple |
| Quick object | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Quick object | Diagrama de componentes UML 1.4 | Multiple |
| Quick object | Diagrama de comunicación | Multiple |
| Quick object | Diagrama de conversación BPMN (BPMN 2.0) | Multiple |
| Quick object | Diagrama de derechos | Multiple |
| Quick object | Diagrama de descripción de clases UML 1.4 | Multiple |
| Quick object | Diagrama de despliegue UML 1.4 | Multiple |
| Quick object | Diagrama de entrada/salida | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|--|---------------------------|
| Quick object | Diagrama de entrada/salida (inverso) | Multiple |
| Quick object | Diagrama de espina | Multiple |
| Quick object | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Quick object | Diagrama de estrategias | Multiple |
| Quick object | Diagrama de estructura de conocimiento | Multiple |
| Quick object | Diagrama de eventos | Multiple |
| Quick object | Diagrama de eventos (instancia) | Multiple |
| Quick object | Diagrama de flujo de datos | Multiple |
| Quick object | Diagrama de flujo de información | Multiple |
| Quick object | Diagrama de flujo de materiales | Multiple |
| Quick object | Diagrama de intercambio de prestación/producto | Multiple |
| Quick object | Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | Multiple |
| Quick object | Diagrama de materiales | Multiple |
| Quick object | Diagrama de niveles de función/organización | Multiple |
| Quick object | Diagrama de objetivos | Multiple |
| Quick object | Diagrama de pantalla | Multiple |
| Quick object | Diagrama de papeles | Multiple |
| Quick object | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Multiple |
| Quick object | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0) | Multiple |
| Quick object | Diagrama de red | Multiple |
| Quick object | Diagrama de reglas | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Quick object | Diagrama de relaciones | Multiple |
| Quick object | Diagrama de riesgos | Multiple |
| Quick object | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Quick object | Diagrama de selección de procesos | Multiple |
| Quick object | Diagrama de sistema de aplicación | Multiple |
| Quick object | Diagrama de tabla | Multiple |
| Quick object | Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Multiple |
| Quick object | Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas) | Multiple |
| Quick object | Diagrama de trayectoria comercial | Multiple |
| Quick object | Diagrama soporte de información | Multiple |
| Quick object | Diagrama SWOT | Multiple |
| Quick object | Diagrama TOGAF | Multiple |
| Quick object | Diagrama Y | Multiple |
| Quick object | Diseño de corriente de valor | Multiple |
| Quick object | Diseño de máscara de pantalla | Multiple |
| Quick object | Dominio de atributos del sistema | Multiple |
| Quick object | DTD | Multiple |
| Quick object | E-Business scenario diagram | Multiple |
| Quick object | Entorno de sistema | Multiple |
| Quick object | Estructura DW | Multiple |
| Quick object | Estructura SAP NetWeaver Business Warehouse | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Quick object | Gestión de encuestas | Multiple |
| Quick object | Hoja de cálculo | Multiple |
| Quick object | Horario | Multiple |
| Quick object | Horario combinado | Multiple |
| Quick object | Horario de proceso | Multiple |
| Quick object | Horario de proyecto | Multiple |
| Quick object | Industrial process | Multiple |
| Quick object | IT architecture mapping | Multiple |
| Quick object | IT architecture matrix | Multiple |
| Quick object | Jerarquía de competencias | Multiple |
| Quick object | Mapa de asistencia al proceso | Multiple |
| Quick object | Mapa de competencias | Multiple |
| Quick object | Mapa de conocimiento | Multiple |
| Quick object | Mapping de funciones | Multiple |
| Quick object | Matriz de sectores de actividad | Multiple |
| Quick object | Matriz de selección de procesos | Multiple |
| Quick object | Matriz de selección de productos | Multiple |
| Quick object | Modelo Data Warehouse | Multiple |
| Quick object | Modelo de asignación | Multiple |
| Quick object | Modelo de competitividad | Multiple |
| Quick object | Modelo de datos IE | Multiple |
| Quick object | Modelo de estructuración | Multiple |
| Quick object | Modelo de filtro SAP ALE | Multiple |
| Quick object | Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Quick object | Modelo de flujo de mensajes SAP ALE | Multiple |
| Quick object | Modelo de función SAP ALE | Multiple |
| Quick object | Modelo de instanciación de proceso | Multiple |
| Quick object | Modelo de matriz | Multiple |
| Quick object | Modelo de perfil de transformación | Multiple |
| Quick object | Modelo de tipo de mensaje SAP ALE | Multiple |
| Quick object | Modelo de términos técnicos | Multiple |
| Quick object | Modelo SeDaM | Multiple |
| Quick object | Modelo XML | Multiple |
| Quick object | MREe | Multiple |
| Quick object | Método c3 | Multiple |
| Quick object | Navegación de máscara de pantalla | Multiple |
| Quick object | Office process | Multiple |
| Quick object | OMT Class description model | Multiple |
| Quick object | OMT Data value decomposition | Multiple |
| Quick object | OMT Dynamic model | Multiple |
| Quick object | OMT Functional model | Multiple |
| Quick object | OMT Object model | Multiple |
| Quick object | Organigrama | Multiple |
| Quick object | Organigrama de distribución de tareas | Multiple |
| Quick object | Plan de desarrollo de programa (PD) | Multiple |
| Quick object | Proceso de integración SAP (XI) | Multiple |
| Quick object | Quick model | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Quick object | RAD | Multiple |
| Quick object | RAMS | Multiple |
| Quick object | Recursos técnicos | Multiple |
| Quick object | SAP SERM | Multiple |
| Quick object | SIPOC | Multiple |
| Quick object | Topología de red | Multiple |
| Quick object | Transformación | Multiple |
| Quick object | Transformación DW | Multiple |
| Quick object | Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse | Multiple |
| Quick object | webMethods Task definition | Multiple |
| Quick object | Whiteboard | Multiple |
| Quick object | Árbol CtX | Multiple |
| Quick object | Árbol de calles (swimlanes) | Multiple |
| Quick object | Árbol de funciones | Multiple |
| Quick object | Árbol de números indicadores | Multiple |
| Quick object | Árbol de prestación/producto | Multiple |
| Quick object | Árbol de prestación/producto (gráfico) | Multiple |
| Quick object | Árbol de productos | Multiple |
| Quick object | Árbol de requisitos | Multiple |
| Reception | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Reception | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Reception | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Reception | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--------------------|--|--------------------|
| Reception | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Reception | Hoja de cálculo | Multiple |
| Reception | Modelo de matriz | Multiple |
| Reception | Quick model | Multiple |
| Recurso general | Hoja de cálculo | Multiple |
| Recurso general | Modelo de matriz | Multiple |
| Recurso general | Quick model | Multiple |
| Red | Diagrama de red | Unique |
| Red | Hoja de cálculo | Multiple |
| Red | Modelo de matriz | Multiple |
| Red | Quick model | Multiple |
| Registro | Entorno de sistema | Unique |
| Registro | Hoja de cálculo | Multiple |
| Registro | Modelo de matriz | Multiple |
| Registro | Quick model | Multiple |
| Regla | ArchiMate model | Multiple |
| Regla | BPEL allocation diagram | Unique |
| Regla | Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | Unique |
| Regla | Diagrama de flujo de datos | Multiple |
| Regla | Diagrama de reglas | Unique |
| Regla | Hoja de cálculo | Multiple |
| Regla | Horario | Unique |
| Regla | Horario combinado | Unique |
| Regla | Modelo de matriz | Multiple |
| Regla | Quick model | Multiple |
| Regla de actividad | ArchiMate model | Multiple |
| Regla de actividad | Diagrama de arquitectura de regla de actividad | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Regla de actividad | Diagrama de asignación de reglas de actividad | Unique |
| Regla de actividad | Diagrama TOGAF | Unique |
| Regla de actividad | Entorno de sistema | Unique |
| Regla de actividad | Hoja de cálculo | Multiple |
| Regla de actividad | Modelo de matriz | Multiple |
| Regla de actividad | Quick model | Multiple |
| Relación | Hoja de cálculo | Multiple |
| Relación | Modelo de matriz | Multiple |
| Relación | Quick model | Multiple |
| Relation | Diagrama de asignación de atributos | Unique |
| Relation | Hoja de cálculo | Multiple |
| Relation | Modelo de matriz | Multiple |
| Relation | Quick model | Multiple |
| Requisito | ArchiMate model | Multiple |
| Requisito | Diagrama de asignación de requisitos | Unique |
| Requisito | Diagrama TOGAF | Unique |
| Requisito | Hoja de cálculo | Multiple |
| Requisito | Modelo de matriz | Multiple |
| Requisito | Quick model | Multiple |
| Requisito | Árbol de requisitos | Unique |
| Risk | Business controls diagram | Unique |
| Risk | CPE | Multiple |
| Risk | Diagrama bow tie | Unique |
| Risk | Diagrama de asignación de números indicadores | Unique |
| Risk | Diagrama de riesgos | Unique |
| Risk | Hoja de cálculo | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|------------------|--|--------------------|
| Risk | Modelo de matriz | Multiple |
| Risk | Quick model | Multiple |
| Rol | ArchiMate model | Multiple |
| Rol | Calendario de turnos | Multiple |
| Rol | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Rol | Diagrama de causa y efecto BSC | Multiple |
| Rol | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Rol | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Rol | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Rol | Diagrama de intercambio de prestación/producto | Unique |
| Rol | Diagrama de papeles | Unique |
| Rol | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Rol | Diagrama TOGAF | Unique |
| Rol | Entorno de sistema | Unique |
| Rol | Hoja de cálculo | Multiple |
| Rol | Horario | Unique |
| Rol | Horario combinado | Unique |
| Rol | Mapa de asistencia al proceso | Unique |
| Rol | Mapa de competencias | Unique |
| Rol | Mapa de conocimiento | Unique |
| Rol | Modelo de matriz | Multiple |
| Rol | MREe | Multiple |
| Rol | Organigrama | Unique |
| Rol | Quick model | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Sección | Diagrama de pantalla | Unique |
| Sección | Hoja de cálculo | Multiple |
| Sección | Modelo de matriz | Multiple |
| Sección | Quick model | Multiple |
| Sección limitada | Hoja de cálculo | Multiple |
| Sección limitada | Modelo de matriz | Multiple |
| Sección limitada | Quick model | Multiple |
| Sector de actividad | Business Model Canvas | Unique |
| Sector de actividad | Diagrama de cadena del valor añadido | Unique |
| Sector de actividad | Diagrama de causa y efecto BSC | Unique |
| Sector de actividad | Diagrama de estrategias | Unique |
| Sector de actividad | Diagrama de objetivos | Unique |
| Sector de actividad | Diagrama SWOT | Unique |
| Sector de actividad | Hoja de cálculo | Multiple |
| Sector de actividad | Matriz de sectores de actividad | Multiple |
| Sector de actividad | Modelo de matriz | Multiple |
| Sector de actividad | Quick model | Multiple |
| Separador | Hoja de cálculo | Multiple |
| Separador | Modelo de matriz | Multiple |
| Separador | Quick model | Multiple |
| Sequence | Hoja de cálculo | Multiple |
| Sequence | Modelo de matriz | Multiple |
| Sequence | Quick model | Multiple |
| SGBD | Hoja de cálculo | Multiple |
| SGBD | Modelo de matriz | Multiple |
| SGBD | Quick model | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Signal | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Signal | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Signal | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Signal | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Signal | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Signal | Hoja de cálculo | Multiple |
| Signal | Modelo de matriz | Multiple |
| Signal | MREe | Multiple |
| Signal | Quick model | Multiple |
| Sistema de aplicación | Business controls diagram | Unique |
| Sistema de aplicación | Diagrama de acceso (físico) | Multiple |
| Sistema de aplicación | Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | Unique |
| Sistema de aplicación | Diagrama de sistema de aplicación | Unique |
| Sistema de aplicación | Hoja de cálculo | Multiple |
| Sistema de aplicación | Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | Multiple |
| Sistema de aplicación | Modelo de matriz | Multiple |
| Sistema de aplicación | Plan de desarrollo de programa (PD) | Unique |
| Sistema de aplicación | Proceso de integración SAP (XI) | Multiple |
| Sistema de aplicación | Quick model | Multiple |
| Sistema de transporte | Calendario de turnos | Unique |
| Sistema de transporte | Hoja de cálculo | Multiple |
| Sistema de transporte | Horario | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Sistema de transporte | Horario combinado | Unique |
| Sistema de transporte | Modelo de matriz | Multiple |
| Sistema de transporte | Quick model | Multiple |
| Sistema operativo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Sistema operativo | Modelo de matriz | Multiple |
| Sistema operativo | Quick model | Multiple |
| Socket | Diagrama de acceso | Multiple |
| Socket | Diagrama de colaboración de aplicación | Multiple |
| Socket | Diagrama de tabla | Multiple |
| Socket | Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Multiple |
| Socket | Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas) | Multiple |
| Socket | Hoja de cálculo | Multiple |
| Socket | Modelo de datos IE | Multiple |
| Socket | Modelo de matriz | Multiple |
| Socket | MREe | Multiple |
| Socket | Quick model | Multiple |
| Spin box | Hoja de cálculo | Multiple |
| Spin box | Modelo de matriz | Multiple |
| Spin box | Quick model | Multiple |
| State | Hoja de cálculo | Multiple |
| State | Modelo de matriz | Multiple |
| State | OMT Dynamic model | Unique |
| State | Quick model | Multiple |
| State machine | Hoja de cálculo | Multiple |
| State machine | Modelo de matriz | Multiple |
| Stereotype | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|------------------|--|--------------------|
| Stereotype | Hoja de cálculo | Multiple |
| Stereotype | Modelo de matriz | Multiple |
| Stereotype | Quick model | Multiple |
| Strategy | Diagrama de asignación de estrategias | Unique |
| Strategy | Diagrama de estrategias | Unique |
| Strategy | Diagrama SWOT | Unique |
| Strategy | Hoja de cálculo | Multiple |
| Strategy | Modelo de matriz | Multiple |
| Strategy | Quick model | Multiple |
| Subsystem | CPE | Multiple |
| Subsystem | CPE (flujo de materiales) | Multiple |
| Subsystem | CPE (visualizada en columnas) | Multiple |
| Subsystem | CPE (visualizada en líneas) | Multiple |
| Subsystem | CPE (visualizada en tablas horizontales) | Multiple |
| Subsystem | CPE (visualizada en tablas) | Multiple |
| Subsystem | DCP | Multiple |
| Subsystem | DCP (flujo de materiales) | Multiple |
| Subsystem | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Subsystem | Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Multiple |
| Subsystem | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Subsystem | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Subsystem | Diagrama de componentes UML 1.4 | Multiple |
| Subsystem | Diagrama de despliegue UML 1.4 | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| Subsystem | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Subsystem | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Subsystem | Hoja de cálculo | Multiple |
| Subsystem | Horario de proceso | Multiple |
| Subsystem | Industrial process | Multiple |
| Subsystem | Modelo de matriz | Multiple |
| Subsystem | MREe | Multiple |
| Subsystem | Office process | Multiple |
| Subsystem | Quick model | Multiple |
| Subsystem instance | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Subsystem instance | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Subsystem instance | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Subsystem instance | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Subsystem instance | Hoja de cálculo | Multiple |
| Subsystem instance | Modelo de matriz | Multiple |
| Subsystem instance | Quick model | Multiple |
| Suposición | Diagrama TOGAF | Unique |
| Suposición | Hoja de cálculo | Multiple |
| Suposición | Modelo de matriz | Multiple |
| Suposición | Quick model | Multiple |
| Survey task | Hoja de cálculo | Multiple |
| Survey task | Modelo de matriz | Multiple |
| Survey task | Quick model | Multiple |
| System | CPE (flujo de materiales) | Unique |
| System | Diagrama de estados UML 1.4 | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------|--|--------------------|
| System | Diagrama de intercambio de prestación/producto | Unique |
| System | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Unique |
| System | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Unique |
| System | Entorno de sistema | Unique |
| System | Hoja de cálculo | Multiple |
| System | Modelo de matriz | Multiple |
| System | Quick model | Multiple |
| Tabla | Diagrama de tabla | Unique |
| Tabla | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tabla | Modelo de matriz | Multiple |
| Tabla | Quick model | Multiple |
| Tabla de pantalla | Diagrama de pantalla | Unique |
| Tabla de pantalla | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tabla de pantalla | Modelo de matriz | Multiple |
| Tabla de pantalla | Quick model | Multiple |
| Tablas (ejemplar) | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tablas (ejemplar) | Modelo de matriz | Multiple |
| Tablas (ejemplar) | Quick model | Multiple |
| Tag definition | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tag definition | Modelo de matriz | Multiple |
| Tag definition | Quick model | Multiple |
| Tagged value | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tagged value | Modelo de matriz | Multiple |
| Tagged value | Quick model | Multiple |
| Tarea | ArchiMate model | Multiple |
| Tarea | CPE (instancia) | Unique |
| Tarea | CPP | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Tarea | Diagrama de asignación de tareas | Unique |
| Tarea | Diagrama TOGAF | Unique |
| Tarea | Entorno de sistema | Unique |
| Tarea | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tarea | Horario de proyecto | Multiple |
| Tarea | Modelo de matriz | Multiple |
| Tarea | Método c3 | Multiple |
| Tarea | Organigrama de distribución de tareas | Unique |
| Tarea | Quick model | Multiple |
| Texto | Hoja de cálculo | Multiple |
| Texto | Modelo de matriz | Multiple |
| Texto | Quick model | Multiple |
| Tipo de atributo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de atributo | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de atributo | Quick model | Multiple |
| Tipo de atributo de enumeración | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de atributo de enumeración | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de atributo de enumeración | Quick model | Multiple |
| Tipo de componente de hardware | ArchiMate model | Multiple |
| Tipo de componente de hardware | Diagrama de acceso | Unique |
| Tipo de componente de hardware | Diagrama de acceso (físico) | Unique |
| Tipo de componente de hardware | Diagrama de asignación de funciones | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| Tipo de componente de hardware | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Tipo de componente de hardware | Diagrama de colaboración de aplicación | Unique |
| Tipo de componente de hardware | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Tipo de componente de hardware | Diagrama de despliegue UML 1.4 | Unique |
| Tipo de componente de hardware | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Tipo de componente de hardware | Diagrama de red | Unique |
| Tipo de componente de hardware | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Tipo de componente de hardware | Diagrama TOGAF | Unique |
| Tipo de componente de hardware | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de componente de hardware | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de componente de hardware | MREe | Multiple |
| Tipo de componente de hardware | Quick model | Multiple |
| Tipo de componente de hardware | Topología de red | Unique |
| Tipo de conexión de red | ArchiMate model | Multiple |
| Tipo de conexión de red | Diagrama TOGAF | Unique |
| Tipo de conexión de red | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de conexión de red | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de conexión de red | Quick model | Multiple |
| Tipo de elemento | DTD | Unique |
| Tipo de elemento | Hoja de cálculo | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|---------------------------|---|---------------------------|
| Tipo de elemento | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de elemento | Quick model | Multiple |
| Tipo de empaquetamiento | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de empaquetamiento | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de empaquetamiento | Quick model | Multiple |
| Tipo de entidad | ArchiMate model | Multiple |
| Tipo de entidad | Atributos de sistema | Unique |
| Tipo de entidad | Diagrama de asignación de atributos | Unique |
| Tipo de entidad | Diagrama de asignación de atributos MREe | Unique |
| Tipo de entidad | Diagrama de asignación SAP Solutions | Unique |
| Tipo de entidad | Diagrama de clases | Unique |
| Tipo de entidad | Diagrama TOGAF | Unique |
| Tipo de entidad | Diseño de máscara de pantalla | Unique |
| Tipo de entidad | DTD | Unique |
| Tipo de entidad | Estructura DW | Unique |
| Tipo de entidad | Estructura SAP NetWeaver Business Warehouse | Unique |
| Tipo de entidad | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de entidad | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de entidad | Quick model | Multiple |
| Tipo de entidad | Transformación DW | Multiple |
| Tipo de entidad | Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse | Multiple |
| Tipo de equipo de almacén | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de equipo de almacén | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de equipo de almacén | Quick model | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-----------------------------|---|---------------------------|
| Tipo de función informática | ArchiMate model | Multiple |
| Tipo de función informática | Business controls diagram | Unique |
| Tipo de función informática | Diagrama de acceso | Multiple |
| Tipo de función informática | Diagrama de clases UML 1.4 | Unique |
| Tipo de función informática | Diagrama de colaboración de aplicación | Multiple |
| Tipo de función informática | Diagrama de tabla | Multiple |
| Tipo de función informática | Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Multiple |
| Tipo de función informática | Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas) | Multiple |
| Tipo de función informática | Diseño de máscara de pantalla | Unique |
| Tipo de función informática | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de función informática | Modelo de datos IE | Multiple |
| Tipo de función informática | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de función informática | MREe | Multiple |
| Tipo de función informática | Navegación de máscara de pantalla | Unique |
| Tipo de función informática | Plan de desarrollo de programa (PD) | Unique |
| Tipo de función informática | Quick model | Multiple |
| Tipo de generalización | Diagrama de asignación de atributos MREe | Unique |
| Tipo de generalización | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de generalización | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de generalización | Quick model | Multiple |
| Tipo de interfaz de usuario | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de interfaz de usuario | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de interfaz de usuario | Quick model | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| Tipo de material | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de material | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de material | Quick model | Multiple |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de medio auxiliar técnico | Quick model | Multiple |
| Tipo de medio de producción | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Unique |
| Tipo de medio de producción | Entorno de sistema | Unique |
| Tipo de medio de producción | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de medio de producción | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de medio de producción | Quick model | Multiple |
| Tipo de medio de producción | Recursos técnicos | Unique |
| Tipo de mensaje | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de mensaje | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de mensaje | Quick model | Multiple |
| Tipo de módulo | Business controls diagram | Unique |
| Tipo de módulo | Diagrama de acceso | Unique |
| Tipo de módulo | Diagrama de clases UML 1.4 | Unique |
| Tipo de módulo | Diagrama de colaboración de aplicación | Unique |
| Tipo de módulo | Diagrama de sistema de aplicación | Multiple |
| Tipo de módulo | Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Unique |
| Tipo de módulo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de módulo | Modelo de matriz | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Tipo de módulo | Navegación de máscara de pantalla | Unique |
| Tipo de módulo | Quick model | Multiple |
| Tipo de módulo de programa | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de módulo de programa | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de módulo de programa | Quick model | Multiple |
| Tipo de nodo de red | ArchiMate model | Multiple |
| Tipo de nodo de red | Diagrama TOGAF | Unique |
| Tipo de nodo de red | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de nodo de red | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de nodo de red | Quick model | Multiple |
| Tipo de objeto complejo | Diagrama de asignación de atributos | Unique |
| Tipo de objeto complejo | Diagrama de relaciones | Unique |
| Tipo de objeto complejo | Diseño de máscara de pantalla | Unique |
| Tipo de objeto complejo | DTD | Unique |
| Tipo de objeto complejo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de objeto complejo | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de objeto complejo | MREe | Unique |
| Tipo de objeto complejo | Quick model | Multiple |
| Tipo de objeto filtro | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de objeto filtro | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de objeto filtro | Quick model | Multiple |
| Tipo de red | ArchiMate model | Multiple |
| Tipo de red | Diagrama de red | Unique |
| Tipo de red | Diagrama TOGAF | Unique |
| Tipo de red | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de red | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de red | Quick model | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|--|---------------------------|
| Tipo de red | Topología de red | Unique |
| Tipo de relación | Diagrama de asignación de atributos MREe | Unique |
| Tipo de relación | Diagrama de clases | Unique |
| Tipo de relación | Diseño de máscara de pantalla | Unique |
| Tipo de relación | DTD | Unique |
| Tipo de relación | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de relación | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de relación | Quick model | Multiple |
| Tipo de servicio | ArchiMate model | Multiple |
| Tipo de servicio | CPE (flujo de materiales) | Unique |
| Tipo de servicio | Diagrama de arquitectura de servicio | Multiple |
| Tipo de servicio | Diagrama de arquitectura de servicio (visualizado en columnas) | Multiple |
| Tipo de servicio | Diagrama de asignación de servicio | Multiple |
| Tipo de servicio | Diagrama de colaboración de servicio | Multiple |
| Tipo de servicio | Diagrama de estados UML 1.4 | Unique |
| Tipo de servicio | Diagrama de intercambio de prestación/producto | Unique |
| Tipo de servicio | Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | Unique |
| Tipo de servicio | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Unique |
| Tipo de servicio | Diagrama TOGAF | Unique |
| Tipo de servicio | Entorno de sistema | Unique |
| Tipo de servicio | Hoja de cálculo | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------------|---|---------------------------|
| Tipo de servicio | Modelo de datos IE | Multiple |
| Tipo de servicio | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de servicio | MREe | Multiple |
| Tipo de servicio | Quick model | Multiple |
| Tipo de SGBD | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de SGBD | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de SGBD | Quick model | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | ArchiMate model | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | Business controls diagram | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de acceso | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de clases UML 1.4 | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de colaboración de aplicación | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de componentes UML 1.4 | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de red | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de sistema de aplicación | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de tabla | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de tipo de sistema de aplicación | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------------|---|---------------------------|
| Tipo de sistema de aplicación | Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas) | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | Diagrama TOGAF | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | IT architecture matrix | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación | Mapa de asistencia al proceso | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | Modelo de datos IE | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | MREe | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | Navegación de máscara de pantalla | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación | Plan de desarrollo de programa (PD) | Unique |
| Tipo de sistema de aplicación | Quick model | Multiple |
| Tipo de sistema de aplicación | Topología de red | Unique |
| Tipo de sistema de transporte | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de sistema de transporte | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de sistema de transporte | Quick model | Multiple |
| Tipo de sistema operativo | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de sistema operativo | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de sistema operativo | Quick model | Multiple |
| Tipo de unidad organizativa | Diagrama de causa y efecto BSC | Multiple |
| Tipo de unidad organizativa | Diagrama de comunicación | Unique |
| Tipo de unidad organizativa | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Unique |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--|--------------------------------------|---------------------------|
| Tipo de unidad organizativa | Diagrama de selección de procesos | Unique |
| Tipo de unidad organizativa | Diagrama TOGAF | Unique |
| Tipo de unidad organizativa | Entorno de sistema | Unique |
| Tipo de unidad organizativa | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de unidad organizativa | Mapa de asistencia al proceso | Unique |
| Tipo de unidad organizativa | Mapa de competencias | Unique |
| Tipo de unidad organizativa | Mapa de conocimiento | Unique |
| Tipo de unidad organizativa | Matriz de selección de procesos | Unique |
| Tipo de unidad organizativa | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de unidad organizativa | Organigrama | Unique |
| Tipo de unidad organizativa | Quick model | Multiple |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Diagrama de asignación SAP Solutions | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Hoja de cálculo | Multiple |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Mapa de competencias | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Mapa de conocimiento | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Modelo de matriz | Multiple |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Organigrama | Unique |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | Quick model | Multiple |
| Turno | Hoja de cálculo | Multiple |
| Turno | Modelo de matriz | Multiple |
| Turno | Quick model | Multiple |
| Término técnico | ArchiMate model | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-------------------------|--|---------------------------|
| Término técnico | Atributos de sistema | Unique |
| Término técnico | Diagrama de asignación de atributos | Unique |
| Término técnico | Diagrama de clases | Unique |
| Término técnico | Diagrama de relaciones | Unique |
| Término técnico | DTD | Unique |
| Término técnico | Hoja de cálculo | Multiple |
| Término técnico | Modelo de matriz | Multiple |
| Término técnico | Modelo de términos técnicos | Unique |
| Término técnico | Quick model | Multiple |
| UML Model | CPE | Multiple |
| UML Model | CPE (flujo de materiales) | Multiple |
| UML Model | CPE (visualizada en columnas) | Multiple |
| UML Model | CPE (visualizada en líneas) | Multiple |
| UML Model | CPE (visualizada en tablas horizontales) | Multiple |
| UML Model | CPE (visualizada en tablas) | Multiple |
| UML Model | DCP | Multiple |
| UML Model | DCP (flujo de materiales) | Multiple |
| UML Model | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| UML Model | Diagrama de casos de uso UML 1.4 | Multiple |
| UML Model | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| UML Model | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| UML Model | Diagrama de componentes UML 1.4 | Multiple |
| UML Model | Diagrama de despliegue UML 1.4 | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| UML Model | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| UML Model | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| UML Model | Hoja de cálculo | Multiple |
| UML Model | Horario de proceso | Multiple |
| UML Model | Industrial process | Multiple |
| UML Model | Modelo de matriz | Multiple |
| UML Model | MREe | Multiple |
| UML Model | Office process | Multiple |
| UML Model | Quick model | Multiple |
| Unidad de medida | Hoja de cálculo | Multiple |
| Unidad de medida | Modelo de matriz | Multiple |
| Unidad de medida | Quick model | Multiple |
| Unidad de soporte de proceso | Diagrama de acceso | Unique |
| Unidad de soporte de proceso | Hoja de cálculo | Multiple |
| Unidad de soporte de proceso | Modelo de matriz | Multiple |
| Unidad de soporte de proceso | Quick model | Multiple |
| Unidad organizativa | ArchiMate model | Multiple |
| Unidad organizativa | Atributos de sistema | Unique |
| Unidad organizativa | Calendario de turnos | Multiple |
| Unidad organizativa | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Unidad organizativa | Diagrama de causa y efecto BSC | Multiple |
| Unidad organizativa | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Unidad organizativa | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Unidad organizativa | Diagrama de comunicación | Unique |
| Unidad organizativa | Diagrama de estados UML 1.4 | Multiple |
| Unidad organizativa | Diagrama de red | Unique |
| Unidad organizativa | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Unidad organizativa | Diagrama de selección de procesos | Unique |
| Unidad organizativa | Diagrama TOGAF | Unique |
| Unidad organizativa | Entorno de sistema | Unique |
| Unidad organizativa | Hoja de cálculo | Multiple |
| Unidad organizativa | Horario | Unique |
| Unidad organizativa | Horario combinado | Unique |
| Unidad organizativa | Mapa de asistencia al proceso | Multiple |
| Unidad organizativa | Mapa de competencias | Unique |
| Unidad organizativa | Mapa de conocimiento | Unique |
| Unidad organizativa | Matriz de selección de procesos | Unique |
| Unidad organizativa | Modelo de matriz | Multiple |
| Unidad organizativa | MREe | Multiple |
| Unidad organizativa | Organigrama | Unique |
| Unidad organizativa | Quick model | Multiple |
| Unidad organizativa | Topología de red | Unique |
| Unidad organizativa de sistema | Hoja de cálculo | Multiple |
| Unidad organizativa de sistema | Mapa de competencias | Unique |
| Unidad organizativa de sistema | Mapa de conocimiento | Unique |
| Unidad organizativa de sistema | Modelo de matriz | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Unidad organizativa de sistema | Organigrama | Unique |
| Unidad organizativa de sistema | Quick model | Multiple |
| Use case instance | Diagrama de actividad UML 1.4 | Multiple |
| Use case instance | Diagrama de clases UML 1.4 | Multiple |
| Use case instance | Diagrama de colaboración UML 1.4 | Multiple |
| Use case instance | Diagrama de secuencia UML 1.4 | Multiple |
| Use case instance | Hoja de cálculo | Multiple |
| Use case instance | Modelo de matriz | Multiple |
| Use case instance | Quick model | Multiple |
| Vacío | ArchiMate model | Multiple |
| Vacío | Diagrama TOGAF | Unique |
| Vacío | Hoja de cálculo | Multiple |
| Vacío | Modelo de matriz | Multiple |
| Vacío | Quick model | Multiple |
| Variable de empleado | Hoja de cálculo | Multiple |
| Variable de empleado | Mapa de competencias | Unique |
| Variable de empleado | Mapa de conocimiento | Unique |
| Variable de empleado | Modelo de matriz | Multiple |
| Variable de empleado | Quick model | Multiple |
| View | Diagrama de relaciones | Unique |
| View | Hoja de cálculo | Multiple |
| View | Modelo de matriz | Multiple |
| View | Quick model | Multiple |
| View (físico) | Hoja de cálculo | Multiple |
| View (físico) | Modelo de matriz | Multiple |



| Object Type Name | Assignable Model Type | Number Assignments |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| View (físico) | Quick model | Multiple |
| Ámbito de valores MRE | Hoja de cálculo | Multiple |
| Ámbito de valores MRE | Modelo de matriz | Multiple |
| Ámbito de valores MRE | Quick model | Multiple |
| Área de memoria | Hoja de cálculo | Multiple |
| Área de memoria | Modelo de matriz | Multiple |
| Área de memoria | Quick model | Multiple |
| Índice | Hoja de cálculo | Multiple |
| Índice | Modelo de matriz | Multiple |
| Índice | Quick model | Multiple |

3.7 Model Types (ModelTypeNum)

| Model Name | Model Description | Type Number |
|--|-------------------|---|
| ArchiMate model | | 236/MT_ARCHIMATE |
| Asignaciones de plantillas de cuestionario | | 265/MT_SURVEY_QUEST_T MPL_ALLOC |
| Asignación de elementos organizacionales SAP Solutions | | 218/MT_SOLAR_ORG_ELEMENT_MAP_CUST_TO_SAP |
| Asignación de funciones (SAP Solution Manager) | | 175/MT_SOLAR_FUNCTION_MAP_SAP_TO_CUSTOMER |
| Asignación de funciones SAP (SAP Solution Manager) | | 174/MT_SOLAR_FUNCTION_MAP_CUSTOMER_TO_SAP |
| Asignación multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse | | 207/MT_SAP_BW_MAP_MULTIPLE_PROVIDER |
| Atributos de sistema | | 45/MT_SYS_ATTR |
| BPEL allocation diagram | | 189/MT_BPEL_ALLOCATION_DIAGRAM |
| BPEL process | | 188/MT_BPEL_PROCESS |



| Model Name | Model Description | Type Number |
|--|-------------------|---|
| Business controls diagram | | 79/MT_BUSY_CONTR_DGM |
| Business Model Canvas | | 259/MT_BUSINESS_MODEL_CANVAS |
| Calendario de turnos | | 113/MT_SHIFT_CAL |
| CPE | | 13/MT_EEPC |
| CPE (flujo de materiales) | | 50/MT_EEPC_MAT |
| CPE (instancia) | | 65/MT_EEPC_INST |
| CPE (visualizada en columnas) | | 134/MT_EEPC_COLUMN |
| CPE (visualizada en líneas) | | 140/MT_EEPC_ROW |
| CPE (visualizada en tablas horizontales) | | 173/MT_EEPC_TAB_HORIZONTAL |
| CPE (visualizada en tablas) | | 154/MT_EEPC_TAB |
| CPP | | 67/MT_PPC |
| DCP | | 18/MT_PPCS_CHN_DGM |
| DCP (flujo de materiales) | | 51/MT_PCD_MAT |
| Diagrama bow tie | | 260/MT_BOW_TIE_DGM |
| Diagrama CD | | 118/MT_CD_DGM |
| Diagrama de acceso | | 16/MT_ACS_DGM |
| Diagrama de acceso (físico) | | 17/MT_ACS_DGM_PHYS |
| Diagrama de actividad UML 1.4 | | 124/MT_UML_ACTIVITY_DGM |
| Diagrama de actividad UML2 | | 10016/MT_UML2_ACTIVITY_DIAGRAM |
| Diagrama de aplicaciones SAP | | 31/MT_SAP_APPL_DGM |
| Diagrama de arquitectura de regla de actividad | | 229/MT_BRD_BUSINESS_RULE_ARCHITECTURE_DIAGRAM |
| Diagrama de arquitectura de servicio | | 168/MT_ENTERPRISE_ARCHITECTURE_TREE |



| Model Name | Model Description | Type Number |
|--|-------------------|---|
| Diagrama de arquitectura de servicio (visualizado en columnas) | | 169/MT_ENTERPRISE_ARC HITECTURE_CLMNS |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 1.x) | | 217/MT_BPMN_ALLOC_DIA GR |
| Diagrama de asignación BPMN (BPMN 2.0) | | 252/MT_BPMN_ALLOCATIO N_DIAGRAM |
| Diagrama de asignación de atributos | | 10/MT_ATTR_ALLOC_DGM |
| Diagrama de asignación de atributos MREe | | 8/MT_EERM_ATTR_ALLOC_ DGM |
| Diagrama de asignación de estrategias | | 257/MT_STRATEGY_ALLOC ATION_DIAGRAM |
| Diagrama de asignación de funciones | | 14/MT_FUNC_ALLOC_DGM |
| Diagrama de asignación de números indicadores | | 150/MT_KPI_ALLOC_DGM |
| Diagrama de asignación de productos | | 101/MT_PRDCT_ALLOC_DG M |
| Diagrama de asignación de reglas de actividad | | 213/MT_BUSINESS_RULES _ALLOC_DGM |
| Diagrama de asignación de requisitos | | 238/MT_REQUIREMENT_AL LOCATION_DIAGRAM |
| Diagrama de asignación de servicio | | 171/MT_IS_CONTEXT |
| Diagrama de asignación de tareas | | 72/MT_FUNC_ALLOC_DGM _INST |
| Diagrama de asignación SAP Solutions | | 204/MT_SAP_ALLOC_DGM |
| Diagrama de cadena del valor añadido | | 12/MT_VAL_ADD_CHN_DG M |
| Diagrama de casos de uso UML 1.4 | | 106/MT_USE_CSE_DGM_U ML |



| Model Name | Model Description | Type Number |
|---|-------------------|---|
| Diagrama de casos de uso UML2 | | 10003/MT_UML2_USE_CASE_DIAGRAM |
| Diagrama de causa y efecto BSC | | 149/MT_CAUSE_EFFECT_DGM |
| Diagrama de clases | | 44/MT_CLS_DGM |
| Diagrama de clases de costes | | 57/MT_COST_TYPE_DGM |
| Diagrama de clases UML 1.4 | | 104/MT_CLS_DGM_UML |
| Diagrama de clases UML2 | | 10011/MT_UML2_CLASS_DIAGRAM |
| Diagrama de clasificación | | 36/MT_CLSFC_DGM |
| Diagrama de colaboración BPMN (BPMN 2.0) | | 247/MT_BPMN_COLLABORATION_DIAGRAM |
| Diagrama de colaboración de aplicación | | 55/MT_PRG_STRCT_CHRT |
| Diagrama de colaboración de aplicación (físico) | | 255/MT_APPLICATION_COLLABORATION_DIAGRAM_PHYSICAL |
| Diagrama de colaboración de servicio | | 187/MT_IS_ACTIVATION_MODEL |
| Diagrama de colaboración UML 1.4 | | 128/MT_UML_COLAB_DGM |
| Diagrama de componentes UML 1.4 | | 105/MT_CMPNT_DGM_UML |
| Diagrama de componentes UML2 | | 10018/MT_UML2_COMPONENT_DIAGRAM |
| Diagrama de comunicación | | 54/MT_COMM_DGM |
| Diagrama de comunicación UML2 | | 10004/MT_UML2_COMMUNICATION_DIAGRAM |
| Diagrama de conversación BPMN (BPMN 2.0) | | 251/MT_BPMN_CONVERSATION_DIAGRAM |
| Diagrama de derechos | | 73/MT_WRKFLW_RGHT_MAN |



| Model Name | Model Description | Type Number |
|--|-------------------|---|
| Diagrama de descripción de clases UML 1.4 | | 129/MT_UML_CLS_DESC_DGM |
| Diagrama de despliegue UML 1.4 | | 167/MT_DEPLOY_DIAGR |
| Diagrama de despliegue UML2 | | 10009/MT_UML2_DEPLOYMENT_DIAGRAM |
| Diagrama de entrada/salida | | 125/MT_IN_OUT_DGM |
| Diagrama de entrada/salida (inverso) | | 155/MT_IN_OUT_DGM_2 |
| Diagrama de espina | | 243/MT_FISHBONE |
| Diagrama de estados UML 1.4 | | 130/MT_UML_STATE_CHRT_DGM |
| Diagrama de estrategias | | 256/MT_STRATEGY_DIAGRAM |
| Diagrama de estructura de composición UML2 | | 10017/MT_UML2_COMPOSITE_STRUCTURE_DIAGRAM |
| Diagrama de estructura de conocimiento | | 126/MT_KNWLDG_STRCT_DGM |
| Diagrama de eventos | | 23/MT_EV_DGM |
| Diagrama de eventos (instancia) | | 74/MT_EV_DGM_INST |
| Diagrama de flujo de datos | | 241/MT_DATA_FLOW_DIAGRAM |
| Diagrama de flujo de información | | 15/MT_INFO_FLW_DGM |
| Diagrama de flujo de materiales | | 66/MT_MAT_FLW_DGM |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto | | 132/MT_PROD_SERV_EXCHANGE_DGM |
| Diagrama de intercambio de prestación/producto (gráfico) | | 93/MT_PERF_MAP |
| Diagrama de materiales | | 49/MT_MAT_DGM |



| Model Name | Model Description | Type Number |
|--|-------------------|--|
| Diagrama de máquina de estados de protocolo UML2 | | 10019/MT_UML2_PROTOCOL_STATE_MACHINE_DIAGRAM |
| Diagrama de máquina de estados UML2 | | 10013/MT_UML2_STATE_MACHINE_DIAGRAM |
| Diagrama de niveles de función/organización | | 25/MT_FUNC_ORG_LVL_DGM |
| Diagrama de objetivos | | 37/MT_OBJ_DGM |
| Diagrama de objetos UML2 | | 10010/MT_UML2_OBJECT_DIAGRAM |
| Diagrama de pantalla | | 2/MT_SCRN_DGM |
| Diagrama de papeles | | 146/MT_ROLE_DGM |
| Diagrama de paquetes UML2 | | 10005/MT_UML2_PACKAGE_DIAGRAM |
| Diagrama de perfil UML2 | | 10007/MT_UML2_PROFILE_DIAGRAM |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 1.x) | | 178/MT_BPD_BPMN |
| Diagrama de proceso BPMN (BPMN 2.0) | | 246/MT_BPMN_PROCESS_DIAGRAM |
| Diagrama de red | | 5/MT_NW_DGM |
| Diagrama de reglas | | 24/MT_RULE_DGM |
| Diagrama de relaciones | | 9/MT_REL_DGM |
| Diagrama de riesgos | | 162/MT_RISK_DGM |
| Diagrama de secuencia UML 1.4 | | 166/MT_SEQ_DIAGR |
| Diagrama de secuencia UML2 | | 10000/MT_UML2_SEQUENCE_DIAGRAM |
| Diagrama de selección de procesos | | 141/MT_PRCS_SLCT_DIA |
| Diagrama de sistema de aplicación | | 38/MT_APPL_SYS_DGM |
| Diagrama de tabla | | 11/MT_TBL_DGM |



| Model Name | Model Description | Type Number |
|---|-------------------|--|
| Diagrama de tiempos UML2 | | 10001/MT_UML2_TIMING_DIAGRAM |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación | | 21/MT_APPL_SYS_TYPE_DGM |
| Diagrama de tipo de sistema de aplicación (visualizado en columnas) | | 170/MT_APPL_SYS_TYPE_DGM_CLMNS |
| Diagrama de trayectoria comercial | | 253/MT_BUSINESS_FOOTPRINT_DIAGRAM |
| Diagrama de vista de interacción UML2 | | 10006/MT_UML2_INTERACTION_OVERVIEW_DIAGRAM |
| Diagrama soporte de información | | 70/MT_INFO_CARR_DGM |
| Diagrama SWOT | | 258/MT_SWOT_DIAGRAM |
| Diagrama TOGAF | | 250/MT_TOGAF_DIAGRAM |
| Diagrama Y | | 30/MT_Y_DGM |
| Diseño de corriente de valor | | 239/MT_VALUE_STREAM_MAP |
| Diseño de máscara de pantalla | | 163/MT_SCREEN_DES |
| Dominio de atributos del sistema | | 46/MT_DOM_SYS_ATTR |
| DTD | | 160/MT_DTD |
| E-Business scenario diagram | | 147/MT_SCEN_DGM |
| Entorno de sistema | | 245/MT_SYSTEM_ENVIRONMENT |
| Estructura DW | | 152/MT_DW_STRUC |
| Estructura SAP NetWeaver Business Warehouse | | 191/MT_SAP_BW_STRUCTURE |
| Gestión de encuestas | | 264/MT_SURVEY_MGMT |
| Hoja de cálculo | | 262/MT_SPREADSHEET |



| Model Name | Model Description | Type Number |
|----------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Horario | | 227/MT_ABS_SCHEDULE |
| Horario combinado | | 228/MT_ABS_COMPOSITE_SCHEDULE |
| Horario de proceso | | 221/MT_PROCESS_SCHEDULE |
| Horario de proyecto | | 233/MT_PROJECT_SCHEDULE |
| Industrial process | | 103/MT_IND_PROC |
| IT architecture mapping | | 205/MT_IT_ARCH_MAP |
| IT architecture matrix | | 206/MT_IT_ARCH_MATRIX |
| Jerarquía de competencias | | 145/MT_AUTH_HIER |
| Mapa de asistencia al proceso | | 193/MT_SYS_LAYOUT_PLAN |
| Mapa de competencias | | 144/MT_AUTH_MAP |
| Mapa de conocimiento | | 127/MT_KNWLGDG_MAP |
| Mapping de funciones | | 192/MT_FUNCTION_MAPPING |
| Matriz de sectores de actividad | | 177/MT_BUSINESS_SEGMENT_MATRIX |
| Matriz de selección de procesos | | 28/MT_PRCES_SLCT_MTX |
| Matriz de selección de productos | | 99/MT_PRDCT_SLCT_MTX |
| Modelo Data Warehouse | | 159/MT_BI_DW_MOD |
| Modelo de asignación | | 224/MT_ATTRIBUTE_MAPPING |
| Modelo de competitividad | | 102/MT_COMP_FORCES |
| Modelo de datos IE | | 42/MT_IEF_DATA_MDL |
| Modelo de estructuración | | 133/MT_STRCT_DGM |
| Modelo de filtro SAP ALE | | 62/MT_SAP_ALE_FLTR_MDL |



| Model Name | Model Description | Type Number |
|---|-------------------|------------------------------|
| Modelo de flujo de datos SAP NetWeaver Business Warehouse | | 185/MT_BW_DATA_FLOW |
| Modelo de flujo de mensajes SAP ALE | | 63/MT_SAP_ALE_MSG_FLOW_MDL |
| Modelo de función SAP ALE | | 61/MT_SAP_ALE_FUNC_MDL |
| Modelo de instanciación de proceso | | 112/MT_PRCES_INST |
| Modelo de matriz | | 220/MT_MATRIX_MOD |
| Modelo de perfil de transformación | | 242/MT_TRANSFORM_PROFILE_MOD |
| Modelo de tipo de mensaje SAP ALE | | 64/MT_SAP_ALE_MSG_TYPE_MDL |
| Modelo de términos técnicos | | 22/MT_TECH_TRM_MDL |
| Modelo SeDaM | | 47/MT_SEM_DATA_MDL |
| Modelo XML | | 225/MT_MOD_TRANSFORM_XML |
| MREe | | 6/MT_EERM |
| Método c3 | | 161/MT_C3METHOD |
| Navegación de máscara de pantalla | | 164/MT_SCREEN_NAV |
| Office process | | 100/MT_OFFICE_PROC |
| OMT Class description model | | 59/MT_CLS_DESC_MDL |
| OMT Data value decomposition | | 43/MT_DATA_VAL_DCOMP |
| OMT Dynamic model | | 40/MT_DYN_MDL |
| OMT Functional model | | 41/MT_FUNC_MDL |
| OMT Object model | | 39/MT_OBJ_MDL |
| Organigrama | | 1/MT_ORG_CHRT |



| Model Name | Model Description | Type Number |
|---|-------------------|---------------------------------|
| Organigrama de distribución de tareas | | 234/MT_WORK_BREAKDOWN_STRUCTURE |
| Plan de desarrollo de programa (PD) | | 139/MT_PF |
| Proceso de integración SAP (XI) | | 179/MT_SAP_INTEGRATION_PROCESS |
| Quick model | | 158/MT_CASUALMOD |
| RAD | | 156/MT_RAD |
| RAMS | | 60/MT_REQU_ANALY_MAN_SYS |
| Recursos técnicos | | 48/MT_TECH_RES |
| SAP SERM | | 7/MT_SAP_SERM |
| SIPOC | | 226/MT_SIPOC |
| Topología de red | | 3/MT_NW_TOPLG |
| Transformación | | 223/MT_MODEL_TRANSFORMATION |
| Transformación DW | | 153/MT_DW_TRANS |
| Transformación SAP NetWeaver Business Warehouse | | 190/MT_SAP_BW_TRANSFORMATION |
| webMethods Task definition | | 266/MT_TASK_DEFINITION |
| Whiteboard | | 254/MT_WHITEBOARD |
| Árbol CtX | | 244/MT_CT_X_TREE |
| Árbol de calles (swimlanes) | | 183/MT_SWIMLANE_TREE |
| Árbol de funciones | | 19/MT_FUNC_TREE |
| Árbol de números indicadores | | 165/MT_KPI_TREE |
| Árbol de prestación/producto | | 131/MT_PERFORM_TREE |



| Model Name | Model Description | Type Number |
|--|-------------------|--------------------------|
| Árbol de prestación/producto (gráfico) | | 96/MT_PERF_TREE |
| Árbol de productos | | 98/MT_PRDCT_TREE |
| Árbol de requisitos | | 237/MT_REQUIREMENTS_TREE |

3.8 Object Definitions (ObjTypeNum)

| Object Name | Type Number |
|--|---|
| Abstracción UML2 | 10090/OT_UML2_ABSTRACTION |
| Acción de aceptación de evento UML2 | 10176/OT_UML2_ACCEPT_EVENT_ACTION |
| Acción de aceptación de llamada UML2 | 10165/OT_UML2_ACCEPT_CALL_ACTION |
| Acción de completar valor de característica de estructura UML2 | 10143/OT_UML2_ADD_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION |
| Acción de completar valor de variable UML2 | 10163/OT_UML2_ADD_VARIABLE_VALUE_ACTION |
| Acción de comprobación de identidad UML2 | 10129/OT_UML2_TEST_IDENTITY_ACTION |
| Acción de creación de enlace UML2 | 10124/OT_UML2_CREATE_LINK_ACTION |
| Acción de creación de excepción UML2 | 10160/OT_UML2_RAISE_EXCEPTION_ACTION |
| Acción de creación de objeto de enlace UML2 | 10164/OT_UML2_CREATE_LINK_OBJECT_ACTION |
| Acción de creación de objeto UML2 | 10132/OT_UML2_CREATE_OBJECT_ACTION |
| Acción de destrucción de enlace UML2 | 10130/OT_UML2_DESTROY_LINK_ACTION |
| Acción de destrucción de objeto UML2 | 10125/OT_UML2_DESTROY_OBJECT_ACTION |
| Acción de envío de objeto UML2 | 10137/OT_UML2_SEND_OBJECT_ACTION |
| Acción de envío de señal UML2 | 10050/OT_UML2_SEND_SIGNAL_ACTION |



| Object Name | Type Number |
|--|--|
| Acción de especificación de valor UML2 | 10138/OT_UML2_VALUE_SPECIFICATION_ACTION |
| Acción de iniciar comportamiento de clasificador UML2 | 10167/OT_UML2_START_CLASSIFIER_BEHAVIOR_ACTION |
| Acción de iniciar comportamiento de objeto UML2 | 10169/OT_UML2_START_OBJECT_BEHAVIOR_ACTION |
| Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace UML2 | 10171/OT_UML2_READ_LINK_OBJECT_END_QUALIFIER_ACTION |
| Acción de lectura de característica estructural UML2 | 10136/OT_UML2_READ_STRUCTURAL_FEATURE_ACTION |
| Acción de lectura de enlace UML2 | 10131/OT_UML2_READ_LINK_ACTION |
| Acción de lectura de extensión UML2 | 10173/OT_UML2_READ_EXTENT_ACTION |
| Acción de lectura de extremo de objeto de enlace UML2 | 10177/OT_UML2_READ_LINK_OBJECT_END_ACTION |
| Acción de lectura de variables UML2 | 10161/OT_UML2_READ_VARIABLE_ACTION |
| Acción de lectura es de objeto clasificado UML2 | 10174/OT_UML2_READ_IS_CLASSIFIED_OBJECT_ACTION |
| Acción de lectura por sí mismo UML2 | 10141/OT_UML2_READ_SELF_ACTION |
| Acción de llamada de comportamiento UML2 | 10054/OT_UML2_CALL_BEHAVIOR_ACTION |
| Acción de operación de llamada UML2 | 10047/OT_UML2_CALL_OPERATION_ACTION |
| Acción de quitar valor de característica de estructura UML2 | 10126/OT_UML2_REMOVE_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION |
| Acción de quitar valor de variable UML2 | 10159/OT_UML2_REMOVE_VARIABLE_VALUE_ACTION |
| Acción de reclasificación de objeto UML2 | 10175/OT_UML2_RECLASSIFY_OBJECT_ACTION |
| Acción de reducción UML2 | 10172/OT_UML2_REDUCE_ACTION |
| Acción de respuesta UML2 | 10166/OT_UML2_REPLY_ACTION |
| Acción de serialización UML2 | 10170/OT_UML2_UNMARSHALL_ACTION |



| Object Name | Type Number |
|--|---|
| Acción de supresión de asociación UML2 | 10135/OT_UML2_CLEAR_ASSOCIATION_ACTION |
| Acción de supresión de característica estructural UML2 | 10139/OT_UML2_CLEAR_STRUCTURAL_FEATURE_ACTION |
| Acción de supresión de variable UML2 | 10162/OT_UML2_CLEAR_VARIABLE_ACTION |
| Acción de transmisión de señal UML2 | 10128/OT_UML2_BROADCAST_SIGNAL_ACTION |
| Acción opaca UML2 | 10049/OT_UML2_OPAQUE_ACTION |
| Action | 284/OT_ACTION |
| Actividad UML2 | 10059/OT_UML2_ACTIVITY |
| Activity graph | 287/OT_ACT_GRAPH |
| Actor | 97/OT_ACTOR |
| Actor UML2 | 10206/OT_UML2_ACTOR |
| Anotación de texto | 365/OT_BPMN_ANNOTATION |
| Aplicación de perfil UML2 | 10189/OT_UML2_PROFILE_APPLICATION |
| Argument | 285/OT_ARGUM |
| Artefacto UML2 | 10113/OT_UML2_ARTIFACT |
| Artifact | 289/OT_ARTIFACT |
| Asociación UML2 | 10007/OT_UML2_ASSOCIATION |
| Aspecto de clasificación | 33/OT_CLASSFC_CRIT |
| Association | 87/OT_ASSOC |
| Association class | 264/OT_ASSOC_CLS |
| Association instance | 129/OT_ASSOC_INST |
| Association role | 275/OT_ASSOC_ROLE |
| Atributo | 382/OT_TRANSFORM_XML_ATTR |
| Atributo | 8/OT_ATTR |
| Atributo | 377/OT_TRANSFORM_ATTR |
| Atributo del sistema | 109/OT_SYS_ATTR |
| Atributo MRE | 19/OT_ERM_ATTR |



| Object Name | Type Number |
|---|---------------------------------|
| Atributo TOC | 179/OT_COT_ATTR |
| Atributo TOC (instancia) | 180/OT_COT_ATTR_INS |
| Beneficio | 417/OT_PROFIT |
| Biblioteca de programas | 68/OT_PRG_LIB |
| Botón | 263/OT_BUTTON |
| Botón de opción / Casilla de verificación | 258/OT_OPT_CTRL |
| Campo | 21/OT_FLD |
| Campo (ejemplar) | 74/OT_FLD_SPEC |
| Canal de distribución | 269/OT_SALES_CHAN |
| Capítulo | 426/OT_SURVEY_SECTION |
| Característica de prestación/producto | 157/OT_PERF_CHARACT |
| Carpeta de operaciones | 158/OT_TASK_FOLD |
| Caso de uso UML2 | 10208/OT_UML2_USE_CASE |
| Categoría de conocimiento | 230/OT_KNWLDG_CAT |
| Categoría de pantalla | 430/OT_SCRN_CATEGORY |
| Categoría de riesgo | 256/OT_RISK_CATEGORY |
| Ciclo de instanciación | 213/OT_INST_CYC |
| Ciclo de turnos | 216/OT_SHIFT_CYC |
| Clase de asociación UML2 | 10199/OT_UML2_ASSOCIATION_CLASS |
| Clase de componente de hardware | 25/OT_HW_CMP_CLS |
| Clase de conexión de red | 80/OT_NW_LINE_CLS |
| Clase de costes | 132/OT_COST_TYPE |
| Clase de empaquetamiento | 125/OT_PACK_MAT_CLS |
| Clase de equipo de almacén | 113/OT_WH_EQUIP_CLS |
| Clase de función informática | 106/OT_DP_FUNC_CLS |
| Clase de materiales | 124/OT_MAT_CLS |
| Clase de medios auxiliares técnicos | 115/OT_TECH_OP_SUPPLY_CLS |
| Clase de medios de producción | 112/OT_OP_RES_CLS |
| Clase de módulo | 38/OT_MOD_CLS |



| Object Name | Type Number |
|--|------------------------------------|
| Clase de nodo de red | 77/OT_NW_NODE_CLS |
| Clase de red | 42/OT_NW_CLS |
| Clase de sistema de aplicación | 7/OT_APPL_SYS_CLS |
| Clase de sistema de transporte | 114/OT_TRNSP_SYS_CLS |
| Clase de tipo de objeto | 36/OT_OBJ_TYPE_CLS |
| Clase UML2 | 10016/OT_UML2_CLASS |
| Class | 90/OT_CLS |
| Classifier role | 276/OT_CLS_ROLE |
| Classifier-in-state | 283/OT_CLS_IN_STATE |
| Cláusula UML2 | 10080/OT_UML2_CLAUSE |
| Clúster/Modelo de datos | 14/OT_CLST |
| Colaboración UML2 | 10200/OT_UML2_COLLABORATION |
| Collaboration | 286/OT_COLLABORATION |
| Collaboration instance set | 291/OT_COLLAB_INST_SET |
| Columna | 166/OT_COL |
| Comentario UML2 | 10012/OT_UML2_COMMENT |
| Component | 188/OT_CMP |
| Component instance | 290/OT_COMP_INST |
| Componente de hardware | 76/OT_HW_CMP |
| Componente de patrón de transformación | 376/OT_TRANSFORM_PATTERN_COMPONENT |
| Componente UML2 | 10202/OT_UML2_COMPONENT |
| Comportamiento de función UML2 | 10043/OT_UML2_FUNCTION_BEHAVIOR |
| Comportamiento opaco UML2 | 10045/OT_UML2_OPAQUE_BEHAVIOR |
| Comunicación | 130/OT_COMM |
| Condición de competencia | 242/OT_AUTH_CON |
| Conector UML2 | 10100/OT_UML2_CONNECTOR |
| Conexión de red | 82/OT_NW_LINE |
| Configuración de la facultad | 391/OT_CAPABILITY_CONFIGURATION |



| Object Name | Type Number |
|--|---|
| Conformidad de protocolo UML2 | 10218/OT_UML2_PROTOCOL_CONFORMAN NCE |
| Conjunto de generalizaciones UML2 | 10198/OT_UML2_GENERALIZATION_SET |
| Connector | 102/OT_CONNECTOR |
| Conocimiento documentado | 231/OT_DOC_KNWLDG |
| Constante | 379/OT_TRANSFORM_TXT |
| Constraint | 88/OT_CNSTR |
| Contenido | 249/OT_XML_CONTENTS |
| Continuación UML2 | 10242/OT_UML2_CONTINUATION |
| Contrato | 399/OT_CONTRACT |
| Controlador | 400/OT_DRIVER |
| Controlador de excepciones UML2 | 10085/OT_UML2_EXCEPTION_HANDLER |
| Conversación | 401/OT_BPMN_CONVERSATION |
| Cost driver | 226/OT_COST_DRIVER |
| Costes | 419/OT_COST |
| Cuadro combinado | 259/OT_COMBOBOX |
| Cuadro de texto | 257/OT_TEXTBOX |
| Data store | 96/OT_DATA_STORE |
| Data value | 98/OT_DATA_VAL |
| Datos de creación de extremo de enlace UML2 | 10127/OT_UML2_LINK_END_CREATION_ DATA |
| Datos de destrucción de extremo de enlace UML2 | 10142/OT_UML2_LINK_END_DESTRUCTIO N_DATA |
| Datos de extremo de enlace UML2 | 10122/OT_UML2_LINK_END_DATA |
| Definición de test | 321/OT_TEST_DEFINITION |
| Dependencia UML2 | 10093/OT_UML2_DEPENDENCY |
| Descanso | 218/OT_BREAK |
| Desencadenador UML2 | 10102/OT_UML2_TRIGGER |
| Despliegue UML2 | 10120/OT_UML2_DEPLOYMENT |
| Diseño | 170/OT_PRES |



| Object Name | Type Number |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Diseño de lista | 30/OT_LST_DSGN |
| Diseño de pantalla | 32/OT_SCRN_DSGN |
| Dispositivo UML2 | 10115/OT_UML2_DEVICE |
| División de partes UML2 | 10240/OT_UML2_PART_DECOMPOSITION |
| Dominio | 16/OT_DOM |
| Dominio (físico) | 47/OT_DOM_PHYS |
| Dominio de atributos del sistema | 110/OT_DOM_SYS_ATTR |
| Duración UML2 | 10149/OT_UML2_DURATION |
| Elemento | 381/OT_TRANSFORM_XML_ELEM |
| Elemento conectable UML2 | 10098/OT_UML2_CONNECTABLE_ELEMENT |
| Elemento de arquitectura | 343/OT_ARCH_ELEMENT |
| Elemento de base ARIS | 10000/OT_BASE_ELEMENT |
| Elemento de clasificación | 232/OT_STRCT_ELMT |
| Elemento de control de lista | 262/OT_LISTCTRL |
| Elemento de control de árbol | 261/OT_TREECTRL |
| Elemento de objeto | 380/OT_TRANSFORM_OBJ_ELEM |
| Emplazamiento | 54/OT_LOC |
| Energy type | 402/OT_ENERGY_TYPE |
| Enlace | 378/OT_TRANSFORM_OPERATOR |
| Enlace de atributo | 277/OT_ATTR_LINK |
| Entity | 139/OT_ENT |
| Entorno de ejecución UML2 | 10114/OT_UML2_EXECUTION_ENVIRONMENT |
| Enumeración | 175/OT_ENUM |
| Enumeración UML2 | 10005/OT_UML2_ENUMERATION |
| Enumeration literal | 266/OT_ENUM_LIT |
| Environment | 393/OT_ENVIRONMENT |
| Equipo de almacén | 121/OT_WH_EQUIP |



| Object Name | Type Number |
|--|--|
| Especificación de despliegue UML2 | 10121/OT_UML2_DEPLOYMENT_SPECIFICATION |
| Especificación de ejecución de acción UML2 | 10235/OT_UML2_ACTION_EXECUTION_SPECIFICATION |
| Especificación de ejecución de comportamiento UML2 | 10231/OT_UML2_BEHAVIOR_EXECUTION_SPECIFICATION |
| Especificación de instancia UML2 | 10033/OT_UML2_INSTANCE_SPECIFICATION |
| Especificación de ocurrencia de destrucción UML2 | 10249/OT_UML2_DESTRUCTION_OCCURRENCE_SPECIFICATION |
| Especificación de ocurrencia de ejecución UML2 | 10239/OT_UML2_EXECUTION_OCCURRENCE_SPECIFICATION |
| Especificación de ocurrencia de mensaje UML2 | 10221/OT_UML2_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION |
| Especificación de ocurrencia UML2 | 10226/OT_UML2_OCCURRENCE_SPECIFICATION |
| Estado final UML2 | 10214/OT_UML2_FINAL_STATE |
| Estado UML2 | 10211/OT_UML2_STATE |
| Estereotipo UML2 | 10193/OT_UML2_STEREOTYPE |
| Evaluación | 405/OT_ASSESSMENT |
| Evento | 18/OT_EVT |
| Evento de calendario | 383/OT_ABS_CALENDAR_EVENT |
| Evento de cambio UML2 | 10103/OT_UML2_CHANGE_EVENT |
| Evento de llamada UML2 | 10107/OT_UML2_CALL_EVENT |
| Evento de recepción cualquiera UML2 | 10105/OT_UML2_ANY_RECEIVE_EVENT |
| Evento de señal UML2 | 10104/OT_UML2_SIGNAL_EVENT |
| Evento de tiempo UML2 | 10155/OT_UML2_TIME_EVENT |
| Exception | 281/OT_UML_EXCEPT |
| Expresión de serie de caracteres UML2 | 10179/OT_UML2_STRING_EXPRESSION |
| Expresión de tiempo UML2 | 10144/OT_UML2_TIME_EXPRESSION |
| Expresión opaca UML2 | 10022/OT_UML2_OPAQUE_EXPRESSION |



| Object Name | Type Number |
|-------------------------------------|--|
| Expresión UML2 | 10021/OT_UML2_EXPRESSION |
| Extension point | 265/OT_EXT_PT |
| Extensión UML2 | 10192/OT_UML2_EXTENSION |
| Extremo de conector UML2 | 10099/OT_UML2_CONNECTOR_END |
| Extremo de extensión UML2 | 10190/OT_UML2_EXTENSION_END |
| Factor de éxito | 108/OT_CRIT_FACT |
| Facultad | 293/OT_IS_FUNC |
| Fielded capability | 392/OT_FIELDED_CAPABILITY |
| Flujo de control UML2 | 10064/OT_UML2_CONTROL_FLOW |
| Flujo de información | 26/OT_INFO_FLW |
| Flujo de información UML2 | 10196/OT_UML2_INFORMATION_FLOW |
| Flujo de materiales | 83/OT_MAT_FLW |
| Flujo de objeto UML2 | 10065/OT_UML2_OBJECT_FLOW |
| Fragmento combinado UML2 | 10245/OT_UML2_COMBINED_FRAGMENT |
| Fragmento Considerar o ignorar UML2 | 10243/OT_UML2_CONSIDER_IGNORE_FRAGMENT |
| Función | 22/OT_FUNC |
| Función informática | 107/OT_DP_FUNC |
| Fusión de paquetes UML2 | 10004/OT_UML2_PACKAGE_MERGE |
| Gate | 366/OT_BPMN_GATE |
| Generalización UML2 | 10035/OT_UML2_GENERALIZATION |
| Grupo | 128/OT_GRP |
| Grupo de tipos de atributo | 111/OT_ATTR_TYPE_GRP |
| Herramienta | 255/OT_C3_TOOL |
| Horario | 384/OT_ABS_SCHEDULE |
| Imagen UML2 | 10194/OT_UML2_IMAGE |
| Importación de elemento UML2 | 10013/OT_UML2_ELEMENT_IMPORT |
| Importación de paquete UML2 | 10003/OT_UML2_PACKAGE_IMPORT |
| Incluir UML2 | 10204/OT_UML2_INCLUDE |



| Object Name | Type Number |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Informaciones contextuales | 398/OT_CTX_INFO |
| Information element | 394/OT_INFO_ELEMENT |
| Ingresos | 418/OT_REVENUE |
| Inicio de bucle | 241/OT_LOOP_START |
| Instancia de atributo MRE | 142/OT_ERM_ATTR_INST |
| Instancia de clúster | 138/OT_CLST_INST |
| Instancia de evento | 143/OT_EV_INST |
| Instancia de regla | 152/OT_RULE_INST |
| Instancia de términos técnicos | 141/OT_TECH_TERM_INST |
| Instancia del número indicador | 244/OT_KPI |
| Instrumento de marketing | 268/OT_MARKET_INST |
| Interacción UML2 | 10238/OT_UML2_INTERACTION |
| Interaction instance set | 292/OT_INTERACT_INST_SET |
| Interfaz UML2 | 10095/OT_UML2_INTERFACE |
| Intervalo de instanciación | 212/OT_INSTAN_INTERVALL |
| Intervalo de tiempo de ejecución UML2 | 10145/OT_UML2_DURATION_INTERVAL |
| Intervalo de tiempo UML2 | 10150/OT_UML2_TIME_INTERVAL |
| Intervalo UML2 | 10153/OT_UML2_INTERVAL |
| Invariable de estado UML2 | 10232/OT_UML2_STATE_INVARIANT |
| IS service | 295/OT_IS_SERVICE |
| Juego de parámetros UML2 | 10088/OT_UML2_PARAMETER_SET |
| Juego de respuestas | 428/OT_SURVEY_OPTION_SET |
| Lenguaje de programación | 70/OT_PRG_LNG |
| Link object | 274/OT_LINK_OBJ |
| Lista | 29/OT_LST |
| Location type | 390/OT_LOCATION_TYPE |
| Línea de vida UML2 | 10228/OT_UML2_LIFELINE |
| Manifestación UML2 | 10112/OT_UML2_MANIFESTATION |
| Mapa de bits | 167/OT_BITM |



| Object Name | Type Number |
|--------------------------------------|--|
| Medio auxiliar técnico | 123/OT_TECH_OP_SUPPLY |
| Medios de producción | 120/OT_OP_RES |
| Mensaje | 136/OT_MSG_FLW |
| Mensaje UML2 | 10227/OT_UML2_MESSAGE |
| Modelo UML2 | 10197/OT_UML2_MODEL |
| Máquina de estados de protocolo UML2 | 10217/OT_UML2_PROTOCOL_STATE_MACHINE |
| Máquina de estados UML2 | 10209/OT_UML2_STATE_MACHINE |
| Módulo | 65/OT_MOD |
| Módulo de programa | 67/OT_PRG_MOD |
| Necesidad | 267/OT_WANT |
| Nivel de organización | 59/OT_ORG_LVL |
| Nodo condicional UML2 | 10083/OT_UML2_CONDITIONAL_NODE |
| Nodo de actividad estructurado UML2 | 10078/OT_UML2_STRUCTURED_ACTIVITY_NODE |
| Nodo de almacén de datos UML2 | 10089/OT_UML2_DATA_STORE_NODE |
| Nodo de ciclo UML2 | 10077/OT_UML2_LOOP_NODE |
| Nodo de decisión UML2 | 10075/OT_UML2_DECISION_NODE |
| Nodo de extensión UML2 | 10084/OT_UML2_EXPANSION_NODE |
| Nodo de extremo de actividad UML2 | 10067/OT_UML2_ACTIVITY_FINAL_NODE |
| Nodo de fusión UML2 | 10072/OT_UML2_MERGE_NODE |
| Nodo de fusión UML2 | 10076/OT_UML2_JOIN_NODE |
| Nodo de objeto UML2 | 10062/OT_UML2_OBJECT_NODE |
| Nodo de parámetro de actividad UML2 | 10066/OT_UML2_ACTIVITY_PARAMETER_NODE |
| Nodo de Portapapeles central UML2 | 10073/OT_UML2_CENTRAL_BUFFER_NODE |
| Nodo de ramificación UML2 | 10074/OT_UML2_FORK_NODE |
| Nodo de red | 79/OT_NW_NODE |
| Nodo de secuencia UML2 | 10081/OT_UML2_SEQUENCE_NODE |



| Object Name | Type Number |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Nodo del extremo de flujo UML2 | 10070/OT_UML2_FLOW_FINAL_NODE |
| Nodo inicial UML2 | 10063/OT_UML2_INITIAL_NODE |
| Nodo UML2 | 10116/OT_UML2_NODE |
| Note | 186/OT_NOTE |
| Número de unidad de medida | 185/OT_UNIT_NUM |
| O exclusivo | 251/OT_XML_XOR |
| Object instance | 94/OT_OBJ_INST |
| Objetivo | 86/OT_OBJECTIVE |
| Objeto 'Almacén de datos' | 311/OT_BW_ODS |
| Objeto complejo | 181/OT_CX_OBJ |
| Objeto de negocio | 150/OT_BUSY_OBJ |
| Observación de la duración UML2 | 10152/OT_UML2_DURATION_OBSERVATION |
| Observación del tiempo UML2 | 10151/OT_UML2_TIME_OBSERVATION |
| Ocurrencia de enumeración | 171/OT_COUNT_INST |
| Operación UML2 | 10031/OT_UML2_OPERATION |
| Operador de esp./gen. | 89/OT_SP_GEN_OPR |
| Operando de interacción UML2 | 10244/OT_UML2_INTERACTION_OPERAND |
| Operation | 93/OT_OP |
| Organigrama | 60/OT_ORG_CHRT |
| Organización general UML2 | 10236/OT_UML2_GENERAL_ORDERING |
| Package | 187/OT_PACK |
| Panel | 389/OT_PANEL |
| Pantalla | 31/OT_SCRN |
| Paquete UML2 | 10015/OT_UML2_PACKAGE |
| Participant | 303/OT_BPMN_POOL |
| Partición de actividad UML2 | 10069/OT_UML2_ACTIVITY_PARTITION |
| Partition | 288/OT_PARTITION |
| Partner | 320/OT_BPEL_PARTNER |



| Object Name | Type Number |
|--|--|
| Partner link | 322/OT_BPEL_PARTNER_LINK |
| Parámetro | 184/OT_PARA |
| Parámetro de plantilla de clasificador UML2 | 10180/OT_UML2_CLASSIFIER_TEMPLATE_PARAMETER |
| Parámetro de plantilla de elemento conectable UML2 | 10186/OT_UML2_CONNECTABLE_ELEMENT_TEMPLATE_PARAMETER |
| Parámetro de plantilla de operación UML2 | 10188/OT_UML2_OPERATION_TEMPLATE_PARAMETER |
| Parámetro de plantilla UML2 | 10187/OT_UML2_TEMPLATE_PARAMETER |
| Parámetro UML2 | 10019/OT_UML2_PARAMETER |
| Pasaje | 304/OT_BPMN_LANE |
| Patrón de transformación | 375/OT_TRANSFORM_PATTERN |
| Peligro | 406/OT_HAZARD |
| Perfil de transformación | 374/OT_TRANSFORM_PROFILE |
| Perfil UML2 | 10191/OT_UML2_PROFILE |
| Persona | 46/OT_PERS |
| Perspectiva | 243/OT_PERSPECT |
| Plan de instanciación | 214/OT_INST_PLAN |
| Plan de turnos | 215/OT_SHIFT_PLAN |
| Plantilla de cuestionario | 425/OT_SURVEY_QUEST_TMPL |
| Policy | 237/OT_POLICY |
| Portador de información | 27/OT_INFO_CARR |
| Posible respuesta | 429/OT_SURVEY_OPTION |
| Potencial de mejora | 254/OT_C3_IMPROVE |
| Pregunta | 427/OT_SURVEY_QUESTION |
| Prestación/Producto | 153/OT_PERF |
| Proceso principal | 28/OT_MAIN_PRCS |
| Process | 95/OT_PRCS |
| Profile | 300/OT_UML_PROFILE |
| Propiedad UML2 | 10002/OT_UML2_PROPERTY |



| Object Name | Type Number |
|--|---|
| Protocolo de seguridad | 245/OT_SECUREPROT |
| Puerto | 404/OT_PORT |
| Puerto UML2 | 10111/OT_UML2_PORT |
| Puesto | 45/OT_POS |
| Punto de enlace UML2 | 10246/OT_UML2_GATE |
| Punto de extensión UML2 | 10205/OT_UML2_EXTENSION_POINT |
| Página | 164/OT_PAGE |
| Quick object | 246/OT_CASUALOBJ |
| Ranura UML2 | 10040/OT_UML2_SLOT |
| Realización de componentes UML2 | 10203/OT_UML2_COMPONENT_REALIZATI ON |
| Realización de interfaz UML2 | 10096/OT_UML2_INTERFACE_REALIZATI ON |
| Realización UML2 | 10094/OT_UML2_REALIZATION |
| Reception | 282/OT_UML_RECEPT |
| Recibo UML2 | 10109/OT_UML2_RECEPTION |
| Recurso general | 145/OT_GNRL_RES |
| Red | 85/OT_NW |
| Referencia de punto de conexión UML2 | 10210/OT_UML2_CONNECTION_POINT_R EFERENCE |
| Registro | 104/OT_NW_PROT |
| Región de actividad interrumpible UML2 | 10087/OT_UML2_INTERRUPTIBLE_ACTIVI TY_REGION |
| Región de extensión UML2 | 10086/OT_UML2_EXPANSION_REGION |
| Región UML2 | 10212/OT_UML2_REGION |
| Regla | 50/OT_RULE |
| Regla de actividad | 360/OT_BUSINESS_RULE |
| Relación | 140/OT_RELSHP |
| Relación de extensión UML2 | 10207/OT_UML2_EXTEND |
| Relation | 51/OT_REL |



| Object Name | Type Number |
|---|--|
| Requisito | 387/OT_REQUIREMENT |
| Restricción de la duración UML2 | 10154/OT_UML2_DURATION_CONSTRAINT |
| Restricción de la interacción UML2 | 10241/OT_UML2_INTERACTION_CONSTRAINT |
| Restricción del intervalo UML2 | 10146/OT_UML2_INTERVAL_CONSTRAINT |
| Restricción del tiempo UML2 | 10147/OT_UML2_TIME_CONSTRAINT |
| Restricción UML2 | 10027/OT_UML2_CONSTRAINT |
| Risk | 159/OT_RISK |
| Rol | 78/OT_PERS_TYPE |
| Ruta de comunicación UML2 | 10119/OT_UML2_COMMUNICATION_PATH |
| Sección | 165/OT_SECT |
| Sección limitada | 248/OT_COND_SECT |
| Sector de actividad | 302/OT_BUSINESS_SEGMENT |
| Separador | 169/OT_SEPRT |
| Sequence | 250/OT_XML_SEQUENCE |
| Seudoestado UML2 | 10216/OT_UML2_PSEUDOSTATE |
| Señal UML2 | 10108/OT_UML2_SIGNAL |
| SGBD | 69/OT_DBMS |
| Signal | 280/OT_UML_SIGNAL |
| Signatura de plantilla que se puede volver a definir UML2 | 10178/OT_UML2_REDEFINABLE_TEMPLATE_SIGNATURE |
| Signatura de plantilla UML2 | 10184/OT_UML2_TEMPLATE_SIGNATURE |
| Sistema de aplicación | 64/OT_APPL_SYS |
| Sistema de transporte | 122/OT_TRNSP_SYS |
| Sistema operativo | 72/OT_OS |
| Socket | 296/OT_SOCKET |
| Spin box | 260/OT_SPINBOX |
| State | 99/OT_STATE |
| State machine | 279/OT_STATE_MACH |



| Object Name | Type Number |
|--|---|
| Stereotype | 297/OT_STEREOLOGY |
| Strategy | 239/OT_STAT |
| Subsystem | 270/OT_SUBSYS |
| Subsystem instance | 271/OT_SUBSYS_INST |
| Suposición | 396/OT_ASSUMPTION |
| Survey task | 431/OT_SURVEY_TASK |
| Sustitución de parámetro de plantilla UML2 | 10185/OT_UML2_TEMPLATE_PARAMETER_SUBSTITUTION |
| Sustitución UML2 | 10092/OT_UML2_SUBSTITUTION |
| System | 395/OT_SYSTEM |
| Tabla | 55/OT_TBL |
| Tabla de pantalla | 183/OT_SCRN_TBL |
| Tablas (ejemplar) | 73/OT_TBL_SPEC |
| Tag definition | 298/OT_TAG_DEF |
| Tagged value | 299/OT_TAG_VALUE |
| Tarea | 137/OT_FUNC_INST |
| Terminal de entrada de acción UML2 | 10158/OT_UML2_ACTION_INPUT_PIN |
| Terminal de entrada UML2 | 10051/OT_UML2_INPUT_PIN |
| Terminal de salida UML2 | 10056/OT_UML2_OUTPUT_PIN |
| Terminal de valor UML2 | 10055/OT_UML2_VALUE_PIN |
| Texto | 168/OT_TXT |
| Tipo de atributo | 252/OT_XML_ATTRTYPE |
| Tipo de atributo de enumeración | 253/OT_XML_ENUMTYPE |
| Tipo de componente de hardware | 24/OT_HW_CMP_TYPE |
| Tipo de conexión de red | 81/OT_NW_LINE_TYPE |
| Tipo de datos UML2 | 10024/OT_UML2_DATA_TYPE |
| Tipo de elemento | 247/OT_ELEM_TYPE |
| Tipo de empaquetamiento | 127/OT_PACK_MAT_TYPE |
| Tipo de entidad | 17/OT_ENT_TYPE |



| Object Name | Type Number |
|--|---|
| Tipo de equipo de almacén | 117/OT_WH_EQUIP_TYPE |
| Tipo de función informática | 105/OT_DP_FUNC_TYPE |
| Tipo de generalización | 23/OT_GNRL_TYPE |
| Tipo de interfaz de usuario | 9/OT_GRP_UI_TYPE |
| Tipo de material | 126/OT_MAT_TYPE |
| Tipo de medio auxiliar técnico | 119/OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE |
| Tipo de medio de producción | 116/OT_OP_RES_TYPE |
| Tipo de mensaje | 144/OT_MSG_TYPE |
| Tipo de módulo | 37/OT_MOD_TYPE |
| Tipo de módulo de programa | 66/OT_PRG_MOD_TYPE |
| Tipo de nodo de red | 40/OT_NW_NODE_TYPE |
| Tipo de objeto complejo | 182/OT_OBJ_CX |
| Tipo de objeto filtro | 135/OT_FLTR_OBJ_TYPE |
| Tipo de red | 39/OT_NW_TYPE |
| Tipo de relación | 11/OT_RELSHP_TYPE |
| Tipo de servicio | 294/OT_FUNC_CLUSTER |
| Tipo de SGBD | 15/OT_DBMS_TYPE |
| Tipo de sistema de aplicación | 6/OT_APPL_SYS_TYPE |
| Tipo de sistema de transporte | 118/OT_TRNSP_SYS_TYPE |
| Tipo de sistema operativo | 10/OT_OS_TYPE |
| Tipo de unidad organizativa | 44/OT_ORG_UNIT_TYPE |
| Tipo de unidad organizativa de sistema | 13/OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE |
| Tipo de valor UML2 'Booleano' | 10036/OT_UML2_LITERAL_BOOLEAN |
| Tipo de valor UML2 'CERO' | 10034/OT_UML2_LITERAL_NULL |
| Tipo de valor UML2 'Entero' | 10042/OT_UML2_LITERAL_INTEGER |
| Tipo de valor UML2 'Ilimitado natural' | 10039/OT_UML2_LITERAL_UNLIMITED_N ATURAL |
| Tipo de valor UML2 'Real' | 10248/OT_UML2_LITERAL_REAL |
| Tipo de valor UML2 'Serie de caracteres' | 10041/OT_UML2_LITERAL_STRING |



| Object Name | Type Number |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo sencillo UML2 | 10018/OT_UML2_PRIMITIVE_TYPE |
| Transición de protocolo UML2 | 10219/OT_UML2_PROTOCOL_TRANSITION |
| Transición UML2 | 10215/OT_UML2_TRANSITION |
| Turno | 217/OT_SHIFT |
| Término técnico | 58/OT_TECH_TRM |
| UML Model | 272/OT_UML_MOD |
| Unidad de medida | 176/OT_UNIT |
| Unidad de soporte de proceso | 367/OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT |
| Unidad informativa UML2 | 10195/OT_UML2_INFORMATION_ITEM |
| Unidad organizativa | 43/OT_ORG_UNIT |
| Unidad organizativa de sistema | 12/OT_SYS_ORG_UNIT |
| Use case instance | 273/OT_USECASE_INST |
| Uso de interacción UML2 | 10247/OT_UML2_INTERACTION_USE |
| Utilización de la colaboración UML2 | 10201/OT_UML2_COLLABORATION_USE |
| Utilización UML2 | 10091/OT_UML2_USAGE |
| Vacío | 397/OT_GAP |
| Valor de calificador UML2 | 10168/OT_UML2_QUALIFIER_VALUE |
| Valor de enumeración UML2 | 10023/OT_UML2_ENUMERATION_LITERAL |
| Valor de instancia UML2 | 10038/OT_UML2_INSTANCE_VALUE |
| Variable de empleado | 151/OT_EMPL_INST |
| Variable UML2 | 10082/OT_UML2_VARIABLE |
| View | 57/OT_VIEW |
| View (físico) | 75/OT_VIEW_PHYS |
| Vinculación de plantilla UML2 | 10183/OT_UML2_TEMPLATE_BINDING |
| Ámbito de valores MRE | 20/OT_ERM_DOM |
| Área de memoria | 53/OT_MEM_LOC |
| Índice | 103/OT_IDX |



3.9 Connection Definitions (CxnTypeNum)

| Active Name | Passive Name | Type Number |
|---|----------------------------------|----------------------------|
| abarca | pertenece a | 239/CT_SUBS_5 |
| abarca | pertenece a | 67/CT_SUBS_1 |
| abarca | se encuentra en | 150/CT_SUBS_3 |
| abarca | pertenece a | 174/CT_SUBS_4 |
| abarca | pertenece a | 155/CT_CAN_SUBS_2 |
| abarca (encompasses) | es abarcado por (is part of) | 112/CT_SUBS_2 |
| accede a | tiene acceso por medio de | 138/CT_ACS_3 |
| accede a | es accedido por | 281/CT_ACS_4 |
| accede a | es accedido por | 234/CT_CAN_ACS |
| accede a | es accedido por | 102/CT_ACS_2 |
| accede a | es accedido por | 98/CT_ACS_1 |
| accede alternativamente a | es accedido alternativamente por | 282/CT_ACS_ALT |
| accesses | is accessed by | 678/CT_ARCHIMATE_ACCESSSES |
| accesses | is accessed | 491/CT_ACCESS |
| acciona el desplazamiento de material a | es accionado por | 738/CT_VSM_PUSH |
| acepta | recibe asentimiento por | 435/CT_AGREES |
| activa | es activado por | 516/CT_AVTIV_4 |
| activa | es activado por | 308/CT_ACTIV_2 |
| activa | es activado por | 43/CT_ACTIV_1 |
| activa | es activado por | 329/CT_ACTIV_3 |
| administra los datos de | los datos son administrados por | 708/CT_MANAGES_DATA_OF |
| afecta | está afectado por | 629/CT_AFFECTS |
| afecta | es objeto de | 192/CT_CONC |
| afecta | es objeto de | 763/CT_CONC_3 |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|--|--|-----------------------------------|
| aggregates | is aggregated by | 673/CT_ARCHIMATE_AGGR EGATES |
| agrega | es agregado por | 767/CT_ADDS |
| agrega | is aggregated | 186/CT_AGGREG |
| aims to achieve | is aimed to achieve | 752/CT_AIMS_TO_ACHIEV E |
| aparece en | tiene | 507/CT_OCCUR |
| aplica | es aplicado por | 779/CT_DEPLOYS |
| apoya | es apoyado por | 147/CT_SUPP_3 |
| apoya | es soportado por la utilización de | 146/CT_SUPP_2 |
| apoya | es apoyado por | 221/CT_CAN_SUPP_1 |
| apoya | es apoyado por la utilización de | 145/CT_SUPP_1 |
| apoya en caso de incumplimiento de plazos | apoya en caso de incumplimiento de plazos (pasivo) | 475/CT_SUPP_TIME_LIMIT _EXCEED |
| aprovecha | es utilizado | 478/CT_USES_2 |
| archiva | es archivado por | 225/CT_ARCH |
| asignado 1:1 | asignado 1:1 | 101/CT_IS_1_1_ASSIG |
| asignado 1:n | asignado n:1 | 42/CT_IS_1_N_ASSIG |
| asignado n:m | asignado m:n | 51/CT_IS_N_M_ASSIG |
| assigns | is assigned by | 696/CT_BPMN_ASSIGNS |
| assigns to | is assigned by | 806/CT_ASSIGNS_TO |
| associates | is associated | 416/CT_ASSOCIA |
| associates (multiple) | is associated by (multiple) | 456/CT_ASSOCIATES_MUL TI |
| associates classifier role | is associated to | 535/CT_ASSOC_CLSFIER |
| asume | es asumido por | 480/CT_EXEC_5 |
| atenúa | es atenuado por | 782/CT_WEAKENS |
| befriedigt | es satisfecho por | 521/CT_SUPPLY |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| belongs to | belongs to | 423/CT_BELONGS |
| belongs to input set | requires input | 694/CT_BELONGS_TO_INPUTSET |
| belongs to output set | creates output | 695/CT_BELONGS_TO_OUTPUTSET |
| binds | is bound by | 528/CT_BINDS |
| calls | is called by | 426/CT_CALLS |
| cambia | es cambiado por | 670/CT_SAP_NW_CHANGES |
| can be constrained by | can constrain | 755/CT_CAN_BE_CONSTRAINED_BY |
| can trigger | can be triggered by | 697/CT_BPMN_CAN_TRIGGER |
| catches | is caught by | 597/CT_BPEL_CATCHES |
| catches all | all are caught by | 608/CT_BPEL_CATCH_ALL |
| clasifica (classifies) | es clasificado (is classified) | 284/CT_CLSF |
| clasificado por | es criterio de | 114/CT_CLSF_BY |
| communicates with | communicates with | 427/CT_COMM_WITH |
| como máximo una vez ha | debe pasar como máximo una vez | 499/CT_OPT_MAX_1 |
| compensates | is compensated by | 611/CT_BPEL_COMPENSATES |
| comprende | pertenece a | 718/CT_MOD_TRANSFORM_XML_CONTAINS |
| comprende | es contenido de | 461/CT_CONTAINS_2 |
| configures | is configured by | 749/CT_CONFIGURES |
| consiste en | es un elemento de | 30/CT_CONS_OF_1 |
| consiste en | consiste en | 716/CT_MOD_TRANSFORM_CONSISTS_OF |
| consiste en | es parte de | 85/CT_CONS_OF_2 |
| contains | is contained by | 421/CT_CONTAINS |
| contains | is part of | 594/CT_BPEL_CONTAINS |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|---|---------------------------------------|---|
| contiene | está contenido en | 439/CT_CONTAINS_1 |
| contiene | pertenece a | 431/CT_BELONG_CAT |
| contiene | pertenece a | 615/CT_SAP_BW_CONTAINS |
| contiene | es parte de | 791/CT_SURVEY_CONTAINS |
| contiene características ext. en jerarquías | es características ext. en jerarquías | 616/CT_SAP_BW_FOREIGN_CHARACTER_IN_HIER |
| contribuye a | es editado en colaboración con | 233/CT_CONTR_TO_1 |
| contribuye a | es editado en colaboración con | 324/CT_CONTR_TO_2 |
| coopera con | coopera con | 296/CT_COLLAB_WITH |
| correlates with | correlates with | 607/CT_BPEL_CORRELATES |
| corresponde a | corresponde a | 391/CT_CORRES |
| corresponde a | corresponde a | 579/CT_SOLAR_CORRES |
| crea | es generado por | 454/CT_CREATES |
| crea | es generado por | 330/CT_CRT_6 |
| crea | es generado por | 57/CT_CRT_2 |
| crea | es creado por | 226/CT_CRT_5 |
| crea | es generado por | 44/CT_CRT_1 |
| crea | es generado por | 69/CT_CRT_4 |
| crea | es generado por | 66/CT_CRT_3 |
| crea salida para | es medio de salida para | 28/CT_CRT_OUT_TO |
| cumple | cumplido(a) | 745/CT_FULFILS |
| debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por | 255/CT_MUST_INFO_ABTRRES |
| debe informar sobre el resultado de | el resultado se transmite por | 325/CT_MUST_INFO_ABTRRES_OF |
| debe ocurrir para | tiene condición (verdadero) | 127/CT_MUST_OCC_FOR |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|---|---|-------------------------------------|
| debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de | 352/CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2 |
| debe ser informado en caso de cancelación | lleva a la notificación sobre la cancelación de | 316/CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1 |
| debe ser informado sobre | el resultado se transmite a | 266/CT_MUST_BE_INFO_ABT_1 |
| debe ser informado sobre | el resultado se transmite a | 326/CT_MUST_BE_INFO_ABT_2 |
| decide sobre | es decidido por | 232/CT_DECID_ON |
| decide sobre | es decidido por | 323/CT_DECD_ON |
| defers | is deferred | 550/CT_DEFERS |
| define | es definido por | 103/CT_DEF |
| define | es definido por | 612/CT_DEF_1 |
| define campo de pantalla | tiene área de pantalla | 295/CT_DEF_MASK_ENTR |
| define el estado | es definido | 273/CT_DEF_STATE |
| define el tipo de imposición de | está sujeto al tipo de imposición definido por | 778/CT_EFFECTS_ENFORCEMENT_LEVEL_OF |
| define una asociación | is defined by | 189/CT_DEF_AN_ASSOC |
| defines | is defined by | 447/CT_DEFINES |
| defines | is defined by | 593/CT_BPEL_DEFINES |
| defines compensation | compensation is defined by | 596/CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION |
| delivers | is delivered by | 757/CT_DELIVERS_2 |
| depends | is depending | 425/CT_DEPENDS |
| depends on | has dependency | 748/CT_DEPENDS_ON_2 |
| deploys | is deployed | 555/CT_DEPLOY |
| describe | es descrito por | 78/CT_IS_DESC_FOR_1 |
| describe | es descrito por | 688/CT_DESCRIBES |
| describes | is described by | 751/CT_DESCRIBES_2 |
| determina cantidad de | es dependiente de cantidad de | 448/CT_DETERM_AMOUN |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| diferencia según valor de | es característica para | 268/CT_DIFF |
| dispone de | está disponible en | 646/CT_BW_IS_AVAILABLE |
| dispone de | está disponible en | 452/CT_IS_AVAILABLE |
| distribuye | es distribuido por | 228/CT_DISTR |
| divide a | is split by | 410/CT_SPLITS |
| ejecuta | es ejecutado por medio de | 65/CT_EXEC_1 |
| ejecuta | es ejecutado por | 218/CT_EXEC_2 |
| elevado a la instancia | es escalación de | 744/CT_IS_ESCALATED_TO |
| elimina | es borrado por | 227/CT_DEL |
| emplea | es empleado por | 60/CT_USE_1 |
| emplea | es empleado por | 137/CT_USE_3 |
| enlaza | es enlazado por | 315/CT_LNK_3 |
| enlaza | es enlazado por | 332/CT_LNK_4 |
| enlaza | es enlazado con | 47/CT_LNK_1 |
| enlaza | es enlazado por | 54/CT_LNK_2 |
| entrega | es entregado por | 575/CT_DELIVERS_1 |
| entrega datos a | recibe datos de | 592/CT_BW_PROVIDES_DATA |
| entrega datos maestros a | recibe datos maestros de | 591/CT_BW_PROVIDES_MASTER_DATA |
| envía | receives | 205/CT_SENDS |
| envía | es enviado por | 407/CT_SENDS_2 |
| envía datos a | recibe datos de | 502/CT_SENDS_3 |
| es | es | 414/CT_IS |
| es accionado por | acciona | 769/CT_IS_DRIVEN_BY |
| es administrado con | administra | 451/CT_IS_ADMIN_WITH |
| es administrado por | administra | 317/CT_IS_MAN_BY |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|
| es apoyado por | apoya | 734/CT_IS_SUPPORTED_BY |
| es aprobado por | aprueba | 222/CT_IS_GRANT_BY |
| es base de órdenes para | tiene orden de pedidos | 413/CT_IS_ORDER |
| es característica de (is feature of) | tiene característica (has feature) | 285/CT_IS_FEAT_OF |
| es clase de workflow de | es clase de workflow de (pasivo) | 472/CT_IS_WFCLASS_OF |
| es clave externa para | tiene clave externa | 79/CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1 |
| es clave primaria para | tiene clave primaria | 80/CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1 |
| es competente para | está asignado | 211/CT_IS_RESP_2 |
| es compuesto de | es constituyente para | 7/CT_IS_CRT_BY |
| es consumido por | consume | 443/CT_IS_USED_BY_1 |
| es creado en colaboración con | participa en la creación | 464/CT_HELPS_TO_SET_WITH |
| es del tipo | tipifica | 61/CT_IS_OF_TYPE_2 |
| es del tipo | tipifica | 169/CT_IS_OF_TYPE_3 |
| es del tipo | tipifica | 4/CT_IS_OF_TYPE_1 |
| es dependiente de | es imprescindible para | 733/CT_DEPENDS_ON |
| es descrito por | describe | 671/CT_SAP_NW_IS_DESCRIBED_BY |
| es descrito por | describe | 396/CT_IS_DSCR |
| es destino datos/InfoProveedor en | contiene como destino datos/InfoProveedor | 619/CT_BW_DATA_TARGET_IN_INFO_AREA |
| es diferente de | es diferente de | 359/CT_IS_DIFF |
| es dirigido por | dirige | 292/CT_MAN |
| es discriminador de | is discriminated by | 190/CT_IS_DISC_OF |
| es ejecutado en | es controlado por | 628/CT_IS_PERFORMED_AT |
| es ejecutado en | es lugar de realización | 258/CT_IS_EXEC_AT |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|--|--|------------------------------------|
| es ejemplar de (is specimen of) | tiene ejemplar (has specimen) | 287/CT_IS_SPEC_OF |
| es el puesto de | tiene puesto | 178/CT_IS_JOB_OF |
| es el responsable de organización para | está bajo la responsabilidad organizacional de | 395/CT_IS_ORG_RSPN |
| es el responsable de proceso adjunto | como proceso está bajo la responsabilidad adjunta de | 506/CT_IS_SUBST_PRCS_RSPN |
| es el responsable de proceso para | está bajo la responsabilidad de proceso de | 394/CT_IS_PRCS_RSPN |
| es el superior disciplinario | tiene como superior disciplinario | 9/CT_IS_DISC_SUPER |
| es empleado en | emplea | 216/CT_IS_USED_IN |
| es empleado por | emplea | 441/CT_IS_USED_BY |
| es entrada para | tiene como entrada | 49/CT_IS_INP_FOR |
| es entrada para | tiene como entrada | 715/CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR |
| es entrada para (transaccional) | tiene como entrada (transaccional) | 626/CT_IS_INPUT_FOR_TRANSACTIONACT |
| es entrante agregando | está agregando | 105/CT_DEF_AGGR |
| es entrante jerárquicamente | jerárquico | 106/CT_DEF_HIER |
| es entrante referencialmente | referencial | 107/CT_HAS_REL_REF |
| es evaluado por | evalúa | 48/CT_IS_EVAL_BY_1 |
| es evaluado por | evalúa | 331/CT_IS_EVAL_BY_2 |
| es examinado por | comprueba | 223/CT_IS_CHKD_BY |
| es factor de éxito para | tiene factor de éxito | 256/CT_IS_CRIT_FACT_FOR |
| es filtro de | es filtrado por | 300/CT_IS_FLTR_OF |
| es fundamento para | tiene fundamento | 520/CT_BASIS_FOR |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|--|---|-----------------------------------|
| es generalización de | es especialización de | 479/CT_GENERAL_2 |
| es grupo de tipos de atributo | tiene grupo de tipos de atributo | 270/CT_IS_ATTR_TYPE_GRP |
| es idioma de desarrollo de | es realizado con | 240/CT_IS_PRG_LNG |
| es InfoFuente en | contiene como InfoFuente | 618/CT_BW_INFOSOURCE_IN_APPL_COMP |
| es informado de la recepción de material por | efectúa recepción de mercancía en | 740/CT_VSM_PULL |
| es inspeccionado por | inspecciona | 627/CT_IS_MONITORED_BY |
| es instancia de | has instance | 193/CT_IS_INST_OF_1 |
| es interfaz de usuario | se ejecuta bajo | 254/CT_IS_UI |
| es interrumpido por | interrumpe | 440/CT_IS_INTERRUPTED_BY |
| es juicio de | juzgado como | 775/CT_IS_JUDGMENT_OF |
| es medido por | mide | 570/CT_MEASURED_BY_1 |
| es medido por | mide | 486/CT_MEASURED_BY |
| es medio de producción alternativo de | tiene medios de producción alternativos | 278/CT_IS_ALT_PROD_FACT_OF |
| es medio de producción de | tiene medios de producción | 277/CT_IS_PROD_FACT_OF |
| es nodo de destino de | tiene nodo de destino | 623/CT_IS_SINK_OF |
| es ofrecido vía | ofrece | 523/CT_IS_OFFERED |
| es orientado a | es orientado a | 374/CT_ORIENT |
| es origen de | tiene fuente | 622/CT_IS_SOURCE_OF_1 |
| es parte de | tiene parte | 404/CT_IS_PART_OF |
| es plataforma de | se ejecuta bajo | 70/CT_IS_PLTFRM_OF |
| es predecesor de | es sucesor de | 314/CT_IS_PREDEC_OF_2 |
| es predecesor de | sigue a | 118/CT_IS_PREDEC_OF_1 |
| es predecesor de | es sucesor de | 152/CT_IS_PRED_OF |
| es predecesor de (fin-fin) | es sucesor de (fin-fin) | 731/CT_IS_PREDEC_OF_EE |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|------------------------------------|---|---------------------------|
| es predecesor de (inicio-fin) | es sucesor de (inicio-fin) | 730/CT_IS_PREDEC_OF_S E |
| es predecesor de (inicio-inicio) | es sucesor de (inicio-inicio) | 729/CT_IS_PREDEC_OF_S S |
| es profesionalmente responsable de | tiene como responsable profesional a | 11/CT_IS_TECH_RESP_2 |
| es profesionalmente responsable de | está bajo la responsabilidad profesional de | 220/CT_IS_TECH_RESP_3 |
| es profesionalmente responsable de | está bajo responsabilidad profesional de | 10/CT_IS_TECH_RESP_1 |
| es propietario de | tiene propietario | 271/CT_IS_OWN |
| es propietario ejemplar de | tiene propietario de ejemplar | 272/CT_IS_SPEC_OWN |
| es realizado por | realiza | 244/CT_IS_REAL_BY |
| es recibido de | recibe | 408/CT_IS_RECEIVED |
| es recibido por | es receptor de | 465/CT_IS_RECEIVED_BY |
| es relevante para | posee elemento de arquitectura relevante | 675/CT_IS_RELEVANT_FO R |
| es representado en | representa | 389/CT_IS_REPRESEN |
| es representado por | representa | 73/CT_IS_REPR_BY |
| es requerido para | requiere | 630/CT_IS_NEEDED_BY_1 |
| es requerido para | requiere | 453/CT_IS_NEEDED_BY |
| es responsable de | está bajo la responsabilidad de | 122/CT_IS_RESP_FOR_2 |
| es responsable de | está bajo la responsabilidad de | 168/CT_IS_RESP_1 |
| es responsable de | está bajo la responsabilidad de | 33/CT_IS_RESP_FOR_1 |
| es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de | 179/CT_IS_RESP_FOR_DE V_1 |
| es responsable del desarrollo de | el desarrollo está bajo la responsabilidad de | 231/CT_IS_RESP_FOR_DE V_2 |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|-------------------------------------|---|---------------------------|
| es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de | 148/CT_IS_DP_RESP_1 |
| es responsable informático de | está bajo la responsabilidad informática de | 219/CT_IS_DP_RESP_2 |
| es solicitado por | pregunta | 519/CT_DEMANDED_BY |
| es subestado | has substate | 200/CT_IS_SUBST |
| es subtipo | has subtype | 184/CT_IS_SUB_OF_2 |
| es subtipo de | tiene como subtipo | 76/CT_IS_SUB_OF_1 |
| es subtipo de | tiene como subtipo | 356/CT_IS_SUB_OF_3 |
| es superior | es subordinado | 3/CT_IS_SUPERIOR_1 |
| es superior | es subordinado | 257/CT_IS_SUPERIOR_2 |
| es superior profesional | tiene como superior profesional | 8/CT_IS_TECH_SUPER |
| es superior respecto de la acción | es subordinada respecto de la acción | 40/CT_IS_EXEC_ORNT_SUPER |
| es superior respecto del objeto | es subordinado respecto del objeto | 41/CT_IS_OBJ_ORNT_SUPER |
| es superior respecto del proceso | es subordinado respecto del proceso | 39/CT_IS_PRCES_ORNT_SUPER |
| es supertipo | has supertype | 185/CT_IS_SUPER_OF_2 |
| es supertipo de | tiene como supertipo | 77/CT_IS_SUPER_OF_1 |
| es supertipo de | tiene como supertipo | 357/CT_IS_SUPER_OF_3 |
| es suplente de | es sustituido por | 318/CT_SUBST |
| es término genérico de | es término subordinado de | 403/CT_IS_GENERIC_TERM |
| es un termino genérico funcional de | es término subordinado funcional de | 406/CT_FUNC_HEADLINE |
| es uno (is a) | es uno (is a) | 283/CT_IS_A |
| es usuario | tiene usuario | 149/CT_IS_USER_1 |
| es usuario | es usado por | 229/CT_IS_USER_2 |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|--|--|-------------------------------|
| es utilizado como | utiliza | 679/CT_IS_USED_AS |
| es utilizado por | aprovecha | 400/CT_IS_USED_OF |
| es variable de empleado | tiene variable de empleado | 320/CT_IS_EMPL_INST |
| está asignado | está asignado | 52/CT_IS_ASSIG_3 |
| está asignado | está asignado | 93/CT_IS_ASSIG_5 |
| está asignado | está asignado | 17/CT_IS_ASSIG_1 |
| está asignado | tiene como asignación | 252/CT_IS_ASSIG_6 |
| está autorizado a acceder a | es accesible por | 351/CT_MUST_NOT_ACS |
| está autorizado a buscar | está autorizado a buscar (pasivo) | 473/CT_MAY_SEARCH |
| está autorizado a cambiar privilegios | está autorizado a cambiar privilegios (pasivo) | 474/CT_MAY_CHG_PRIVIL |
| está autorizado a ejecutar | puede ser ejecutado por | 401/CT_CAN_EXEC |
| está autorizado a instanciar | puede ser instanciado por | 350/CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST |
| está bajo la responsabilidad de | es responsable de | 100/CT_IS_UNDER_RESP_OF |
| está bajo responsabilidad financiera de | es financieramente responsable de | 463/CT_IS_FINANC_RESPON |
| está bajo responsabilidad profesional de | es profesionalmente responsable de | 462/CT_IS_TECH_RESPON |
| está compuesto de | composes | 409/CT_IS_COMPOSED |
| está conectado a | está conectado a | 18/CT_IS_CNN_TO_1 |
| está definido | puede ser editado por/con | 327/CT_IS_DEF_2 |
| está definido | puede ser editado por/con | 305/CT_IS_DEF_1 |
| está definido por | define | 246/CT_IS_DEF_BY_1 |
| está documentado en | documenta | 450/CT_IS_DOCU_IN |
| está en conflicto con | está en conflicto con | 481/CT_CONFLICTS |
| está en el alcance de | el alcance comprende | 780/CT_IS_WITHIN_THE_SCOPE_OF |
| está influenciado por | tiene influencia sobre | 487/CT_HAS_INFL |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| está parentizado con | es clave externa de | 613/CT_SAP_BW_COMPOUNDING |
| está permitido | está permitido | 719/CT_IS_ALLOWED |
| está relacionado con | está relacionado con | 504/CT_IS_IN_RELSHP_TO_1 |
| está relacionado con | está relacionado con | 111/CT_IS_IN_RELSHP_TO |
| está unido a | está unido a | 175/CT_IS_CNN_TO_2 |
| está unido a | está unido a | 624/CT_HAS_LINK_WITH |
| está unido con | está unido con | 83/CT_HAS_LINK_TO |
| exactamente una vez ha | debe pasar exactamente una vez | 500/CT_EXACTLY_1 |
| exchanges information with | exchanges information with | 668/CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO |
| expone | es expuesto | 747/CT_EXHIBITS |
| extiende | se extiende | 489/CT_EXTEND |
| forma | es estructurado por | 372/CT_IS_REPR_BY_2 |
| forma elementos de proceso | formado como elemento de proceso por | 721/CT_IS_PRCES_BUILD |
| forma módulos | formado como módulo por | 720/CT_IS_MODULE_BUILT |
| from | to | 599/CT_BPEL_FROM |
| generalizes | specializes | 415/CT_GENERAL |
| governs and measures | is governed and measured by | 759/CT_GOVERNS |
| guarda | se guarda en | 126/CT_STOR |
| ha ejecutado | ha sido ejecutado por | 384/CT_HAS_EXEC |
| hace efecto en | está influenciado por | 380/CT_HAS_RESULT |
| has | belongs to | 699/CT_BPMN_HAS |
| has activation bar | is activation bar of | 569/CT_HAS_ACTIVATION_BAR |
| has argument | is argument of | 534/CT_HAS_ARGU |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| has base | is base of | 529/CT_HAS_BASE |
| has behavior | is behavior of | 544/CT_HAS_BEHAV |
| has case | is case of | 603/CT_BPEL_CASE |
| has enumeration literal | is enumeration literal of | 513/CT_HAS_ENUM_LIT |
| has extension point | is extension point of | 512/CT_HAS_EXT_PT |
| has flow to | receives flow from | 526/CT_HAS_FLOW_TO |
| has input | is input for | 604/CT_BPEL_IS_INPUT |
| has instance | is instance | 419/CT_HAS_INSTANCE |
| has member | is member of | 420/CT_HAS_MEMBER |
| has output | is output of | 605/CT_BPEL_HAS_OUTPU T |
| has parameter | is parameter of | 510/CT_HAS_PARA |
| has participating instance | participates | 564/CT_HAS_PART_INST |
| has partition | is partition of | 552/CT_HAS_PARTITION |
| has reference enumeration | is reference enumeration of | 653/CT_HAS_REFERENCE_ ENUMERATION |
| has reference value | is reference value of | 581/CT_HAS_REFERENCE_ VALUE |
| has slot | is slot of | 530/CT_HAS_SLOT |
| has stereotype | is stereotype of | 576/CT_HAS_STEREOTYPE |
| has submachine | is submachine of | 538/CT_HAS_SUBMACH |
| has tag definition | is tag definition of | 577/CT_HAS_TAG_DEF |
| has tagged value | is tagged value of | 578/CT_HAS_TAG_VAL |
| has template parameter | is template parameter of | 527/CT_HAS_TMPL_PARA |
| has top state | is top state of | 540/CT_HAS_TOPSTATE |
| has transition to | has transition from | 459/CT_HAS_TANSITION |
| has transition to | has transition from | 198/CT_HAS_TRANS_TO |
| has type | is type of | 508/CT_IS_TYPE_OF |
| has value | is value of | 533/CT_HAS_VALUE |
| ilustra | es ilustrado por | 84/CT_DEPICTS_1 |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|--------------------|-----------------------|---------------------------------|
| implementa | es implementado por | 625/CT_IMPLMENTS |
| implements | is implemented by | 788/CT_IMPLMENTS_MULTILPE |
| imports | is imported | 490/CT_IMPORT |
| include | is included | 488/CT_INCLUDE |
| incluye | pertenece a | 449/CT_INCLUDES |
| influye | está influido por | 571/CT_INFLUENCES |
| influye | está influido por | 776/CT_GOVERNS_1 |
| inhabits | is inhabited by | 746/CT_INHABITS |
| instantiate | is instantiated by | 445/CT_IS_INSTANCIAE |
| interacts with | has interaction from | 460/CT_INTERACTS_WITH |
| interacts with | has interaction from | 750/CT_INTERACTS_WITH_2 |
| invokes | is invoked by | 761/CT_INVOKES |
| is also known as | is also known as | 610/CT_BPEL_ALIAS |
| is assigned to | has assignment | 669/CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO |
| is associated with | is associated with | 662/CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION |
| is associated with | is associated with | 700/CT_BPMN_IS_ASSOCIATED |
| is composed of | is part of | 667/CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF |
| is condition for | has as condition | 743/CT_IS_CONDITION_FOR |
| is defined by | defines | 265/CT_IS_DEF_BY_2 |
| is exposed to | is associated with | 361/CT_IS_EXPOS_TO |
| is implemented by | implements | 366/CT_IS_IMPL_BY |
| is in state | has been put in state | 543/CT_IS_IN_STATE |
| is initiated by | initiates | 805/CT_IS_INITIATED_BY |
| is linked to | is linked to | 313/CT_IS_LNK_TO |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|-----------------|--------------------------|------------------------------|
| is linked with | is linked with | 424/CT_IS_LINKED |
| is nested | nestes | 418/CT_IS_NESTED |
| is owned by | owns | 525/CT_IS_OWNED_BY |
| is owner of | has owner | 753/CT_IS_OWNER_OF |
| is prevented by | prevents | 365/CT_IS_PREV_BY |
| is reduced by | mitigates | 363/CT_IS_REDU_BY |
| is reported by | is reported by | 364/CT_IS_REPO_BY |
| is standard for | has standard | 754/CT_IS_STANDARD_FO R |
| is supported by | supports | 701/CT_BPMN_IS_SUPPOR TED |
| lee | lee | 248/CT_READ_2 |
| lee | es leído por | 247/CT_READ_1 |
| limita | is constrained | 204/CT_CNSTR |
| links | is linked by | 676/CT_ARCHIMATE_LINK S |
| links | is linked with | 602/CT_BPEL_LINKS |
| links port type | is linked with port type | 609/CT_BPEL_LINKS_PTYP E |
| llama | es llamado por | 455/CT_CALLS_1 |
| lleva a | está asignado | 333/CT_LEADS_TO_3 |
| lleva a | está asignado | 116/CT_LEADS_TO_1 |
| lleva a | es dependiente de | 334/CT_LEADS_TO_4 |
| lleva a | es dependiente de | 117/CT_LEADS_TO_2 |
| lleva a | está asignado | 517/CT_LEADS_TO_5 |
| meets | applies to | 758/CT_MEETS |
| message flow | incoming message flow | 689/CT_BPMN_MESSAGE_ FLOW |
| modifica | es modificado por | 224/CT_CHNG |
| motivates | is motivated by | 760/CT_MOTIVATES |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|-------------------------------|---|------------------------------------|
| no debe ocurrir para | tiene condición (falso) | 128/CT_MUST_NOT_OCC_WHN |
| no es relevante para | no es un elemento de arquitectura relevante | 693/CT_IS_NOT_RELEVANT_FOR |
| no está autorizado a ejecutar | no puede ser ejecutado por | 402/CT_CANNOT_EXEC |
| no longer uses | is no longer used by | 756/CT_NO_LONGER_USES |
| no se consume | no consume | 276/CT_IS_NOT_CONS_BY |
| ocupa | es ocupado por | 210/CT_OCCUPIES |
| ocurre antes | ocurre después de | 477/CT_SUCCEED |
| ocurre antes | ocurre después de | 584/CT_SAP_XI_OCCURS_BEFORE |
| ocurre antes | ocurre después de | 717/CT_MOD_TRANSFORM_OCCURS_BEFORE |
| originates from | is origin of | 532/CT_ORIG |
| participates in | has conversation link to | 762/CT_PARTICIPATES_IN |
| performs | is performed by | 698/CT_BPMN_PERFORMS |
| performs | is performed by | 598/CT_BPEL_PERFORMS |
| performs on entry | is performed on entry | 546/CT_PERF_ENTRY |
| performs on exit | is performed on exit | 547/CT_PERF_EXIT |
| performs while in state | is performed while in state | 548/CT_PERF_STATE |
| permite | está permitido por | 772/CT_ENABLES |
| permits access | access is permitted by | 536/CT_PERM_ACCESS |
| pertenece a | abarca | 269/CT_BELONGS_TO_6 |
| pertenece a | tiene | 91/CT_BELONGS_TO_2 |
| pertenece a | pertenece a | 369/CT_BELONGS_TO_8 |
| pertenece a | abarca | 87/CT_BELONGS_TO_1 |
| pertenece a | está asignado | 120/CT_BELONGS_TO_4 |
| pertenece a | tiene como asignación | 253/CT_BELONGS_TO_5 |
| pertenece a | tiene como empleado | 6/CT_WRK_IN |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|
| pertenece a | abarca | 736/CT_BELONGS_TO_10 |
| pertenece a | agrupa | 115/CT_BELONGS_TO_3 |
| pertenece a la clase | abarca | 212/CT_BELONGS_TO_CLS |
| pertenece a la unidad de soporte de proceso | abarca | 702/CT_BELONGS_TO_PRO C_SUPPORT_UNIT |
| pertenece al sector de actividad | abarca | 583/CT_BELONGS_TO_BU SINESS_SEGMENT |
| por lo menos una vez ha | debe pasar por lo menos una vez | 498/CT_REQ_AT_LEAST_1 |
| posee | es parte de | 95/CT_OWNS |
| produce | es producido por | 442/CT_PROCUCES |
| propaga | is propagated | 264/CT_PROPG_2 |
| propaga | is propagated by | 191/CT_PROPG_1 |
| proporciona | es proporcionado por | 399/CT_PROVIDES |
| proporciona el valor para | utiliza valor de | 319/CT_PROV_VAL_FOR |
| proporciona entrada para | recibe entrada de | 582/CT_PROV_INP_FOR_1 |
| proporciona entrada para | recibe entrada de | 53/CT_PROV_INP_FOR |
| puede abarcar | puede pertenecer a | 161/CT_CAN_SUBS_3 |
| puede abarcar | puede pertenecer a | 249/CT_CAN_SUBS_4 |
| puede abarcar | puede pertenecer a | 25/CT_CAN_SUBS_1 |
| puede apoyar | puede ser apoyado por | 238/CT_CAN_SUPP_2 |
| puede componerse de segmentos horizontales | puede abarcar segmento | 213/CT_CAN_CONS_HOR_OF |
| puede componerse de tramos verticales | puede abarcar tramo | 214/CT_CAN_CONS_VER_OF |
| puede conectarse a | puede conectarse a | 163/CT_CAN_BE_LNK_TO |
| puede crear | puede ser creado por | 267/CT_CAN_CRT |
| puede ejecutarse bajo | puede ser plataforma para | 242/CT_CAN_EXEC_ON |
| puede ejecutarse en | puede ser plataforma para | 158/CT_CAN_RUN_ON |
| puede emplear | puede ser empleado por | 243/CT_CAN_USE_2 |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|-------------------------------------|---|-------------------------|
| puede encontrarse en | puede ser emplazamiento de | 165/CT_CAN_BE_LOC_AT |
| puede formar | puede tener como constituyente | 195/CT_CAN_BE_CONST |
| puede ocurrir | puede abarcar | 27/CT_CAN_OCC_1 |
| puede ocurrir | puede abarcar | 215/CT_CAN_OCC_2 |
| puede pertenecer a | puede tener como empleado | 209/CT_CAN_BELONG_TO |
| puede realizar | puede ser realizado en | 135/CT_CAN_REAL |
| puede reemplazar | puede ser reemplazado por | 411/CT_CAN_REPLACE |
| puede ser (can be) | puede ser (can be) | 286/CT_CAN_BE |
| puede ser asignado a | puede ser asignado a | 166/CT_CAN_BE_ASSIG |
| puede ser el superior disciplinario | puede tener como superior disciplinario | 197/CT_CAN_BE_DISC_SUP |
| puede ser el superior profesional | puede tener como superior profesional | 196/CT_CAN_BE_TECH_SUP |
| puede ser plataforma de | puede ejecutarse en | 241/CT_CAN_BE_PLTFRM_OF |
| puede ser realizado por | puede realizar | 159/CT_CAN_BE_REAL_BY |
| puede ser responsable de | puede estar bajo la responsabilidad de | 217/CT_CAN_BE_RESP_FOR |
| puede ser usuario | puede ser usado por | 230/CT_CAN_BE_USER |
| puede terminarse en | puede ser el punto final de | 157/CT_CAN_END_IN |
| puede unirse a | puede unirse a | 156/CT_CAN_BE_CNN_TO_2 |
| puede unirse a | puede unirse a | 26/CT_CAN_BE_CNN_TO_1 |
| puede unirse a | puede unirse a | 160/CT_CAN_BE_CNN_TO_3 |
| puede unirse a | puede unirse a | 162/CT_CAN_BE_CNN_TO_4 |
| puede utilizar | puede ser empleado por | 125/CT_CAN_USE_1 |
| queues | is queued by | 807/CT_QUEUES |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| quita | es quitado por | 768/CT_REMOVES |
| raises | is raised by | 542/CT_RAISES |
| realiza | es realizado por | 56/CT_REAL |
| realiza | es realizado por | 712/CT_SOA_REALIZES |
| realizes | is realized by | 664/CT_ARCHIMATE_REALIZES |
| realizes | is realized by | 458/CT_REALIZES |
| receives signal | sends signal | 541/CT_RECEIVES |
| reemplaza | es reemplazado por | 773/CT_REPLACES |
| references | is referenced by | 422/CT_REF |
| refines | is refined by | 511/CT_REFINES |
| repite | es repetido por | 438/CT_REPEATS |
| representa | es representado en | 371/CT_REPR |
| representa | es ilustrado por | 113/CT_DEPICTS_2 |
| requiere | es requerido por | 279/CT_REQU |
| requiere alternativamente | es requerido alternativamente | 280/CT_REQU_ALT |
| requires | is required by | 362/CT_REQ |
| resides in | contains | 554/CT_RESIDES |
| runs on | is platform for | 787/CT_RUNS_ON_MULTIPLE |
| salvaguarda | es salvaguardado por | 496/CT_SECURE |
| se compara a | se compara a | 322/CT_IS_CMP_TO |
| se compone de segmentos horizontales | abarca segmento | 171/CT_CONS_OF_PRT_STR |
| se compone de tramos verticales | abarca tramo | 172/CT_CONS_OF_PRT_SEC |
| se consume | consume | 274/CT_IS_CONS_BY |
| se consume parcialmente | consumo en parte | 275/CT_IS_PARTLY_CONS_BY |
| se divide en | divide | 370/CT_IS_STRCR_IN |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| se ejecuta bajo | es plataforma para | 503/CT_RUNS_ON |
| se encuentra en | es emplazamiento de | 14/CT_IS_LOC_AT_2 |
| se encuentra en | es emplazamiento de | 12/CT_IS_LOC_AT_1 |
| se encuentra en | es emplazamiento de | 167/CT_IS_LOC_AT_3 |
| se encuentra sobre | tiene informaciones sobre | 86/CT_LIES_ON |
| se guarda en | guarda | 173/CT_STOR_ON |
| se ha formulado basándose en | es origen de | 777/CT_IS_FORMULATED_BASED_ON |
| se ha planeado con ayuda de | forma parte del plan para | 771/CT_IS_PLANNED_BY_MEANS_OF |
| se manifiesta como | es manifestación de | 781/CT_BECOMES_MANIFEST_AS |
| se mide a la entrada | provoca medición | 574/CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING |
| se refiere a | tiene | 177/CT_REL_TO |
| se refiere a | se refiere a (pasivo) | 476/CT_RELATES_TO |
| se refiere a | es incluido por | 732/CT_REFS_TO_3 |
| se refiere a | es incluido por | 728/CT_REFS_TO_2 |
| se utiliza para | utiliza | 522/CT_IS_USED_FOR |
| sends message | receives message | 556/CT_SENDS_MESSAGE |
| sends signal | has been sent | 545/CT_SENDS_SIG |
| sinónimo (término preferente de) | sinónimo (término no preferido de) | 405/CT_SYNONYM |
| starts with | is first activity of | 601/CT_BPEL_STARTS_WITH |
| supplies properties for | has properties supplied by | 457/CT_SUPPL_PROP |
| supports | is supported | 417/CT_SUPPORTS |
| sustituye | es sustituido por | 774/CT_SUBSTITUTES |
| termina en | es fin de | 170/CT_END_IN |
| throws | is thrown by | 606/CT_BPEL_THROWS |
| tiene | pertenece a | 96/CT_HAS_1 |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| tiene | está asignado a | 121/CT_HAS_2 |
| tiene | está asignado a | 796/CT_SURVEY_HAS |
| tiene asignación en | tiene asignación en | 714/CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPED |
| tiene atributo | is attribute of | 187/CT_HAS_ATTR |
| tiene campo obligatorio | es campo obligatorio | 130/CT_HAS_MAND_FIELD |
| tiene característica de prestación | es característica de prestación de | 340/CT_HAS_PERF_CHARACTERISTIC |
| tiene como asignación | está asignado | 328/CT_HAS_ASSIG_1 |
| tiene como atributo asignado | es atributo asignado de | 614/CT_SAP_BW_ALLOCATED_ATTRIBUTES |
| tiene como puerto | es puerto de | 770/CT_HAS_PORT |
| tiene como salida | es salida de | 50/CT_HAS_OUT |
| tiene estado | es estado de | 75/CT_HAS_STATE |
| tiene evento parcial | es evento parcial de | 46/CT_HAS_SUBO_EV |
| tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por | 358/CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2 |
| tiene función consultante en | es apoyado consultivamente por | 355/CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1 |
| tiene gran influencia sobre | está fuertemente influenciado por | 484/CT_HAS_STRONG_INFLUENCE |
| tiene influencia normal sobre | esta normalmente influenciado por | 483/CT_HAS_NORMAL_INFLUENCE |
| tiene instancia | es instancia de | 321/CT_HAS_INST |
| tiene lugar actual | es lugar actual de | 303/CT_HAS_CUR_LOC |
| tiene miembro | es miembro de | 293/CT_HAS_MEMB |
| tiene mucha influencia sobre | está extremadamente influenciado por | 485/CT_HAS_FULL_INFLUENCE |
| tiene muy poca influencia sobre | está muy poco influenciado por | 505/CT_HAS_VERY_WEAK_INFLUENCE |
| tiene método | es método para | 251/CT_HAS_METH |
| tiene operación | is operation of | 188/CT_HAS_OPR |



| Active Name | Passive Name | Type Number |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| tiene poca influencia sobre | está poco influenciado por | 482/CT_HAS_WEAK_INFL |
| tiene referencia a | tiene referencia a | 294/CT_HAS_REF_TO |
| tiene regla parcial | es regla parcial de | 45/CT_HAS_SUBO_RULE |
| tiene relación con | tiene relación con | 194/CT_HAS_REL_WITH |
| tiene valor | es valor de | 373/CT_IS_VALUE |
| to | from | 600/CT_BPEL_TO |
| transferencia de mercancías a | transferencia de mercancías de | 737/CT_VSM_SHIPMENT |
| triggers | is triggered by | 677/CT_ARCHIMATE_TRIGGERS |
| un número indeterminado de veces ha | puede pasar | 497/CT_MAY_OCCUR |
| uses | is used by | 595/CT_BPEL_USES |
| uses | is used by | 360/CT_USE_5 |
| uses | is used by | 663/CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY |
| utiliza | es utilizado por | 124/CT_USE_2 |
| utiliza | es utilizado por | 397/CT_USES |
| utiliza para verif. autorización | es utilizado para verif. autorización | 617/CT_BW_USES_FOR_CHECK |
| vía FIFO a | vía FIFO de | 739/CT_VMS_FIFO |

3.10 Object symbols (SymbolNum)

| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|----------------|------------|---------------------------|
| #PCDATA | 672 | 249/ST_XML_PCDATA |
| 3rd party tool | 1060 | 64/ST_SAP_BW_RD_PARTY |
| Abstracción | 10035 | 10090/ST_UML2_ABSTRACTION |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|---|
| Abstract activity | 1169 | 22/ST_ORACLE_BPEL_ABS TRACT_ACTIVITY |
| Acceso directo SAP (cadena del valor añadido) | 1267 | 22/ST_SOLAR_VAC_SHORT CUT |
| Acceso directo SAP (función) | 1266 | 22/ST_SOLAR_FUNC_SHO RTCUT |
| Acción de aceptación de evento | 10190 | 10176/ST_UML2_ACCEPT_ EVENT_ACTION |
| Acción de aceptación de evento de tiempo | 10192 | 10176/ST_UML2_ACCEPT_ TIME_EVENT_ACTION |
| Acción de aceptación de llamada | 10119 | 10165/ST_UML2_ACCEPT_ CALL_ACTION |
| Acción de completar valor de característica de estructura | 10136 | 10143/ST_UML2_ADD_STR UCTURAL_FEATURE_VALUE _ACTION |
| Acción de completar valor de variable | 10161 | 10163/ST_UML2_ADD_VAR IABLE_VALUE_ACTION |
| Acción de comprobación de identidad | 10183 | 10129/ST_UML2_TEST_ID ENTITY_ACTION |
| Acción de creación de enlace | 10186 | 10124/ST_UML2_CREATE_ LINK_ACTION |
| Acción de creación de excepción | 10128 | 10160/ST_UML2_RAISE_E XCEPTION_ACTION |
| Acción de creación de objeto | 10153 | 10132/ST_UML2_CREATE_ OBJECT_ACTION |
| Acción de creación de objeto de enlace | 10138 | 10164/ST_UML2_CREATE_ LINK_OBJECT_ACTION |
| Acción de destrucción de enlace | 10174 | 10130/ST_UML2_DESTROY _LINK_ACTION |
| Acción de destrucción de objeto | 10195 | 10125/ST_UML2_DESTROY _OBJECT_ACTION |
| Acción de envío de objeto | 10151 | 10137/ST_UML2_SEND_OB JECT_ACTION |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|---|
| Acción de envío de señal | 10163 | 10050/ST_UML2_SEND_SIGNAL_ACTION |
| Acción de especificación de valor | 10141 | 10138/ST_UML2_VALUESPECIFICATION_ACTION |
| Acción de iniciar comportamiento de clasificador | 10167 | 10167/ST_UML2_START_CLASSIFIER_BEHAVIOR_ACTION |
| Acción de iniciar comportamiento de objeto | 10184 | 10169/ST_UML2_START_OBJECT_BEHAVIOR_ACTION |
| Acción de lectura de calificador de extremo de objeto de enlace | 10169 | 10171/ST_UML2_READ_LINK_OBJECT_END_QUALIFIER_ACTION |
| Acción de lectura de característica estructural | 10166 | 10136/ST_UML2_READ_STRUCTURAL_FEATURE_ACTION |
| Acción de lectura de enlace | 10199 | 10131/ST_UML2_READ_LINK_ACTION |
| Acción de lectura de extensión | 10131 | 10173/ST_UML2_READ_EXTEND_ACTION |
| Acción de lectura de extremo de objeto de enlace | 10178 | 10177/ST_UML2_READ_LINK_OBJECT_END_ACTION |
| Acción de lectura de variable | 10145 | 10161/ST_UML2_READ_VARIABLE_ACTION |
| Acción de lectura es de objeto clasificado | 10187 | 10174/ST_UML2_READ_IS_CLASSIFIED_OBJECT_ACTION |
| Acción de lectura por sí mismo | 10173 | 10141/ST_UML2_READ_SELF_ACTION |
| Acción de llamada de comportamiento | 10160 | 10054/ST_UML2_CALL_BEHAVIOR_ACTION |
| Acción de operación de llamada | 10125 | 10047/ST_UML2_CALL_OPERATION_ACTION |
| Acción de reclasificación de objeto | 10120 | 10175/ST_UML2_RECLASSIFY_OBJECT_ACTION |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|--|
| Acción de reducción | 10114 | 10172/ST_UML2_REDUCE_ACTION |
| Acción de respuesta | 10157 | 10166/ST_UML2_REPLY_ACTION |
| Acción de serialización | 10148 | 10170/ST_UML2_UNMARS_HALL_ACTION |
| Acción de supresión de asociación | 10123 | 10135/ST_UML2_CLEAR_ASSOCIATION_ACTION |
| Acción de supresión de característica estructural | 10139 | 10139/ST_UML2_CLEAR_STRUCTURAL_FEATURE_ACTION |
| Acción de supresión de variable | 10176 | 10162/ST_UML2_CLEAR_VARIABLE_ACTION |
| Acción de suprimir valor de característica de estructura | 10158 | 10126/ST_UML2_REMOVE_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION |
| Acción de suprimir valor de variable | 10196 | 10159/ST_UML2_REMOVE_VARIABLE_VALUE_ACTION |
| Acción de transición | 10411 | 10215/ST_UML2_TRANSITION_ACTION |
| Acción de transmisión de señal | 10127 | 10128/ST_UML2_BROADCAST_SIGNAL_ACTION |
| Acción opaca | 10134 | 10049/ST_UML2_OPAQUE_ACTION |
| Action | 801 | 284/ST_ACTION |
| Actividad | 1515 | 22/ST_ACTIVITY_1 |
| Actividad | 10253 | 10059/ST_UML2_ACTIVITY |
| Actividad (representación de clase) | 10504 | 10059/ST_UML2_ACTIVITY_CLASS_NOTATION |
| Actividad de llamada | 1477 | 22/ST_BPMN_CALL_ACTIVITY |
| Actividad de llamada (colapsado) | 1526 | 22/ST_BPMN_CALL_ACTIVITY_COLLAPSED |
| Actividades clave | 1637 | 232/ST_KEY_ACTIVITY |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---------------------------------|------------|------------------------------------|
| Activity | 456 | 22/ST_ACTIVITY |
| Activity graph | 803 | 287/ST_ACT_GRAPH |
| Actor | 172 | 97/ST_ACTOR |
| Actor | 399 | 78/ST_ACTOR2 |
| Actor | 10211 | 10206/ST_UML2_ACTOR |
| Actor (grupo) | 684 | 128/ST_ACTOR6 |
| Actor (maq.) | 681 | 6/ST_ACTOR3 |
| Actor (persona) | 682 | 46/ST_ACTOR4 |
| Actor (posición) | 683 | 45/ST_ACTOR5 |
| Actor (representación de clase) | 10210 | 10206/ST_UML2_ACTOR_CLASS_NOTATION |
| Actor (unidad organizativa) | 685 | 43/ST_ACTOR7 |
| Ad hoc | 859 | 0/ST_BPMN_ADHOC |
| Advertencia | 915 | 0/ST_SAP_XI_ALERT |
| Agenda | 342 | 27/ST_TPLAN_PIC |
| Agenda | 700 | 27/ST_INFO_CARR_TPLAN |
| Aggregation | 154 | 0/ST_AGGREG |
| Agregados | 1067 | 14/ST_BW_AGGREGATE |
| Airplane | 496 | 118/ST_AIRPLANE |
| Almacén de datos | 1507 | 27/ST_BPMN_DATA_STORE |
| Almacén de datos | 10264 | 10089/ST_UML2_DATA_STORE |
| Alta cobertura | 444 | 0/ST_HIGH_COV |
| Amenaza | 1635 | 405/ST_THREAT |
| Amenaza | 1653 | 18/ST_THREAT_1 |
| AND | 1364 | 378/ST_AND_OPERATOR |
| AND | 1399 | 0/ST_TRANSFORM_OPERATOR_AND |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---------------------------|------------|--|
| AND (parallel) | 858 | 0/ST_GATEWAY_TYPE_AND |
| Anotación de texto | 1219 | 365/ST_BPMN_ANNOTATION |
| Anotación de texto | 1534 | 365/ST_BPMN_ANNOTATION_1 |
| ANY | 674 | 249/ST_XML_ANY |
| Aplicación de perfil | 10007 | 10189/ST_UML2_PROFILE_APPLICATION |
| Aportación de valor | 1638 | 232/ST_VALUE_PROPOSITION |
| Application collaboration | 1582 | 6/ST_ARCHIMATE_APPLICATION_COLLABORATION |
| Application component | 1583 | 6/ST_ARCHIMATE_APPLICATION_COMPONENT |
| Application function | 1585 | 105/ST_ARCHIMATE_APPLICATION_FUNCTION |
| Application interaction | 1586 | 105/ST_ARCHIMATE_APPLICATION_INTERACTION |
| Application interface | 1584 | 90/ST_ARCHIMATE_APPLICATION_INTERFACE |
| Application service | 1587 | 294/ST_ARCHIMATE_APPLICATION_SERVICE |
| Aprovisionándose | 1615 | 0/ST_IN_PROCUREMENT |
| Archivador | 354 | 27/ST_FILE_BIN_PIC |
| Archivador | 727 | 27/ST_INFO_CARR_FILE_BIN |
| Archivo | 28 | 27/ST_FILE |
| Archivo | 569 | 27/ST_FILE_PIC_2 |
| Archivo XSLT | 1173 | 27/ST_ORACLE_XSLT |
| Argument | 802 | 285/ST_ARGUM |
| Arrow | 1083 | 0/ST_SAP_ARROW_LIGHT_BLUE |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--------------------------|------------|---|
| Arrow | 1084 | 0/ST_SAP_ARROW_ORANGE |
| Artefacto | 10205 | 10113/ST_UML2_ARTIFACT |
| Artifact | 797 | 289/ST_ARTIFACT |
| Artifact | 1596 | 27/ST_ARCHIMATE_ARTIFACT |
| Asignación | 903 | 22/ST_SAP_XI_ASSIGN |
| Asignación de atributos | 1284 | 376/ST_TRANSFORM_PATTERN_COMPONENT_ATTR_MAP |
| Asignar | 1354 | 378/ST_ASSIGN_OPERATOR |
| Asincrónico | 911 | 0/ST_SAP_XI_ASYNCHRON |
| Asociación | 405 | 0/ST_ASGNMNT |
| Asociación | 10068 | 10007/ST_UML2_ASSOCIATION |
| Asociación | 1666 | 0/ST_ASSIGNMENT |
| Asociación de n niveles | 10069 | 10007/ST_UML2_N_ARY_ASSOCIATION |
| Aspecto de clasificación | 139 | 33/ST_CLSFC_CRIT |
| Assign | 1030 | 22/ST_BPEL_ASSIGN |
| Association | 146 | 87/ST_ASSOC |
| Association class | 761 | 264/ST_ASSOC_CLS |
| Association instance | 210 | 129/ST_ASSOC_INST |
| Association role | 786 | 275/ST_ASS_ROLE |
| Atributo | 21 | 8/ST_ATTR_1 |
| Atributo | 1280 | 377/ST_TRANSFORM_ATTR |
| Atributo | 1287 | 382/ST_TRANSFORM_XML_ATTR |
| Atributo clave (MRE) | 9 | 19/ST_KEY_ATTR |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|--|
| Atributo de clave externa (MRE) | 10 | 19/ST_FRGN_KEY_ATTR |
| Atributo descriptivo (MRE) | 8 | 19/ST_DESC_ATTR |
| Atributo en blanco | 142 | 0/ST_BLANK_ATTR |
| Atributo mantenido (grande) | 1290 | 0/ST_MAINTAINED_ATTR_LARGE |
| Atributo mantenido (mediano) | 1289 | 0/ST_MAINTAINED_ATTR_AVG |
| Atributo mantenido (pequeño) | 1288 | 0/ST_MAINTAINED_ATTR_SMALL |
| Atributo MRE | 529 | 19/ST_ERM_ATTR |
| Atributo TOC | 305 | 179/ST_COT_ATTR |
| Atributo TOC (instancia) | 306 | 180/ST_COT_ATTR_INS |
| Attribute | 155 | 19/ST_ATTR_3 |
| Attribute link | 788 | 277/ST_ATTR_LINK |
| Automatización de proceso desencadenante | 1384 | 22/ST_AUTOMATION_TRIGGERING_PROCESS_OPEN |
| Automatización de proceso desencadenante | 1383 | 22/ST_AUTOMATION_TRIGGERING_PROCESS_CLOSED |
| Avión | 364 | 118/ST_PLANE_PIC |
| Avión | 1340 | 0/ST_VSM_AIRPLANE |
| Banda magnética | 180 | 27/ST_MAGN_TAPE |
| Banda magnética | 348 | 27/ST_TAPE_PIC |
| Bar code | 500 | 27/ST_BAR_CODE |
| Barco | 1342 | 0/ST_VSM_SHIP |
| Barrera de riesgo | 1656 | 22/ST_THREAT_BARRIER |
| Begin | 563 | 0/ST_BEGIN_1 |
| Beneficio | 925 | 417/ST_PROFIT |
| Biblioteca de programas | 111 | 68/ST_PRG_LIB |
| Bloc de notas | 347 | 27/ST_NOTE_PIC |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|---|
| Bloc de notas | 725 | 27/ST_INFO_CARR_NOTE |
| Botón | 757 | 263/ST_BUTTON |
| Botón de opción | 747 | 0/ST_OPTBOX |
| Botón de opción / Casilla de verificación | 746 | 258/ST_OPT_CTRL |
| Bucle | 778 | 22/ST_LOOP |
| Bucle | 779 | 22/ST_LOOP_TURNED |
| Bucle | 860 | 0/ST_BPMN_LOOP |
| Bueno | 540 | 0/ST_GOOD |
| Building cluster | 813 | 294/ST_IS_FUNC_BUILD_CLUSTER |
| Buscar | 1565 | 378/ST_SEARCH_OPERATOR |
| Business actor | 1568 | 43/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_ACTOR |
| Business area | 469 | 22/ST_BUS_AREA |
| Business collaboration | 1569 | 128/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_COLLABORATION |
| Business component | 537 | 6/ST_BUS_COM |
| Business document | 535 | 14/ST_BUS_DOC |
| Business entity (atributo MRE) | 944 | 19/ST_BUSINESS_ENTITY_ERM_ATTR |
| Business entity (atributo TOC) | 946 | 179/ST_BUSINESS_ENTITY_COT_ATTR |
| Business entity (clase de función informática) | 885 | 106/ST_BUSINESS_ENTITY_IT_FUNC_CLASS |
| Business entity (clase de módulo) | 876 | 38/ST_BUSINESS_ENTITY_MODULE_CLASS |
| Business entity (clase de sistema de aplicación) | 875 | 7/ST_BUSINESS_ENTITY_APP_SYS_CLASS |
| Business entity (class) | 883 | 90/ST_BUSINESS_ENTITY_CLASS |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|--|
| Business entity (Clúster/Modelo de datos) | 874 | 14/ST_BUSINESS_ENTITY_CLUSTER |
| Business entity (component) | 888 | 188/ST_BUSINESS_ENTITY_COMP |
| Business entity (emplazamiento) | 949 | 54/ST_BUSINESS_ENTITY_LOCATION |
| Business entity (función informática) | 886 | 107/ST_BUSINESS_ENTITY_IT_FUNC |
| Business entity (función) | 869 | 22/ST_BUSINESS_ENTITY_FUNC |
| Business entity (grupo) | 887 | 128/ST_BUSINESS_ENTITY_GROUP |
| Business entity (módulo) | 881 | 65/ST_BUSINESS_ENTITY_MODULE |
| Business entity (objeto de negocio) | 943 | 150/ST_BUSINESS_ENTITY_BUSINESS_OBJECT |
| Business entity (package) | 889 | 187/ST_BUSINESS_ENTITY_PACKAGE |
| Business entity (persona) | 948 | 46/ST_BUSINESS_ENTITY_PERS |
| Business entity (portador de información) | 947 | 27/ST_BUSINESS_ENTITY_INFO_CARRIER |
| Business entity (puesto) | 882 | 45/ST_BUSINESS_ENTITY_POSITION |
| Business entity (rol) | 890 | 78/ST_BUSINESS_ENTITY_PERS_TYPE |
| Business entity (sistema de aplicación) | 880 | 64/ST_BUSINESS_ENTITY_APPL_SYS |
| Business entity (tipo de entidad) | 872 | 17/ST_BUSINESS_ENTITY_ETYPE |
| Business entity (tipo de función informática) | 884 | 105/ST_BUSINESS_ENTITY_IT_FUNC_TYPE |
| Business entity (tipo de módulo) | 878 | 37/ST_BUSINESS_ENTITY_MODULE_TYPE |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|---|
| Business entity (tipo de objeto complejo) | 945 | 182/ST_BUSINESS_ENTITY_COT |
| Business entity (tipo de relación) | 873 | 11/ST_BUSINESS_ENTITY_RELSHIP_TYPE |
| Business entity (tipo de sistema de aplicación) | 877 | 6/ST_BUSINESS_ENTITY_APPPL_SYS_TYPE |
| Business entity (tipo de unidad organizativa de sistema) | 951 | 13/ST_BUSINESS_ENTITY_SYS_ORG_UNIT_TYPE |
| Business entity (tipo de unidad organizativa) | 871 | 44/ST_BUSINESS_ENTITY_ORGUNITTYPE |
| Business entity (término técnico) | 879 | 58/ST_BUSINESS_ENTITY_TECH_TERM |
| Business entity (unidad organizativa de sistema) | 950 | 12/ST_BUSINESS_ENTITY_SYS_ORG_UNIT |
| Business entity (unidad organizativa) | 870 | 43/ST_BUSINESS_ENTITY_ORGUNIT |
| Business event | 1576 | 18/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_EVENT |
| Business function | 1572 | 22/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_FUNCTION |
| Business interaction | 1573 | 22/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_INTERACTION |
| Business interface | 1570 | 269/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_INTERFACE |
| Business object | 942 | 150/ST_SAP_NETWEAVER_BUSINESS_OBJECT |
| Business object | 1577 | 14/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_OBJECT |
| Business participant | 534 | 44/ST_BUS_PART |
| Business process | 538 | 22/ST_BUS_PROC |
| Business process | 1574 | 22/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_PROCESS |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|-----------------------------|------------|-----------------------------------|
| Business role | 1571 | 78/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_ROLE |
| Business rules activity | 1171 | 22/ST_ORACLE_BPEL_BUSINESS_RULES |
| Business service | 1575 | 294/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_SERVICE |
| C | 1202 | 0/ST_SAP_CARD_C |
| Cadena del valor añadido | 105 | 22/ST_VAL_ADD_CHN_SML_1 |
| Cadena del valor añadido | 141 | 22/ST_VAL_ADD_CHN_SML_2 |
| Calcular tiempo | 1439 | 378/ST_CALCULATE_TIME_OPERATOR |
| Call | 560 | 22/ST_CALL |
| Call | 624 | 22/ST_CALL_TURNED |
| Cambiado (estado de fusión) | 1313 | 0/ST_MOD_TRANSFORM_MRG_CHNG |
| Cambio (fin) | 906 | 50/ST_SAP_XI_SWITCH_END |
| Cambio (inicio) | 905 | 50/ST_SAP_XI_SWITCH_START |
| Camión | 365 | 118/ST_VAN_PIC |
| Camión | 1341 | 0/ST_VSM_TRUCK |
| Campo | 31 | 21/ST_FLD |
| Campo descriptivo | 189 | 109/ST_DESC_FIELD |
| Campo ej. | 117 | 74/ST_FLD_EX |
| Campo obligatorio | 190 | 109/ST_MAND_FIELD |
| Canal de distribución | 771 | 269/ST_SALES_CHAN |
| Canales | 1642 | 232/ST_CHANNEL |
| Cancel | 847 | 0/ST_EV_TYPE_CANCEL |
| Cancelar | 914 | 0/ST_SAP_XI_CANCEL |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|---|
| Cancelar | 10228 | 10216/ST_UML2_TERMINATE |
| Capa de arquitectura | 1106 | 232/ST_ARCH_LAYER |
| Capability configuration | 1425 | 391/ST_CAPABILITY_CONFIGURATION |
| Capítulo | 1682 | 426/ST_SURVEY_SECTION |
| Característica | 68 | 34/ST_CHARAC |
| Característica | 382 | 157/ST_CHARACTER_PIC |
| Característica | 580 | 17/ST_KAT |
| Característica | 602 | 19/ST_KAT_AT |
| Característica | 968 | 17/ST_BW_KAT |
| Característica de prestación/producto | 269 | 157/ST_PERF_CHARAC |
| Característica de tiempo | 586 | 17/ST_KAT_TIME |
| Característica de tiempo | 603 | 19/ST_KAT_TIME_AT |
| Característica de tiempo | 974 | 17/ST_BW_KAT_TIME |
| Característica unitaria | 571 | 17/ST_KAT_DIM |
| Característica unitaria | 599 | 19/ST_KAT_DIM_AT |
| Características de elemento modificadas | 1632 | 0/ST_MOD_TRANSFORM_CHANGED_ITEM_CHARACTERISTICS |
| Carpeta | 47 | 27/ST_FOLD |
| Carpeta de oper. canc. con recl. recl. | 322 | 158/ST_CMPL_BE_ABORT_CMPL |
| Carpeta de oper. cancelará con recl. | 319 | 158/ST_CANCEL_CMPL |
| Carpeta de oper. detendrá con recl. | 318 | 158/ST_BE_SUSPEN_CMPL |
| Carpeta de oper. detendrá con recl. recl. | 323 | 158/ST_CMPL_BE_SUSPEN_CMPL |
| Carpeta de oper. detenida | 310 | 158/ST_SUSPEN |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|-------------------------|
| Carpeta de oper. detenida recl. | 320 | 158/ST_BE_ABORT_CMPL |
| Carpeta de oper. en estado de error | 312 | 158/ST_ERROR |
| Carpeta de oper. en tratam. con recl. | 317 | 158/ST_PRCS_CMPL |
| Carpeta de oper. en tratam. con recl. recl. | 321 | 158/ST_CMPL_PRCS_CMPL |
| Carpeta de oper. en tratam. en recl. | 313 | 158/ST_CMPL_PRCS |
| Carpeta de oper. lista con recl. | 316 | 158/ST_IDLE_CMPL |
| Carpeta de oper. parada | 273 | 158/ST_TASK_FOLD_HALT |
| Carpeta de oper. será detenida | 309 | 158/ST_BE_SUSPEN |
| Carpeta de operaciones | 270 | 158/ST_TASK_FOLD |
| Carpeta de operaciones abierta | 271 | 158/ST_TASK_FOLD_OPEN |
| Carpeta de operaciones cancelará en recl. | 315 | 158/ST_CMPL_BE_ABORT |
| Carpeta de operaciones detendrá en recl. | 314 | 158/ST_CMPL_BE_SUSPEN |
| Carpeta de operaciones en espera | 311 | 158/ST_WAIT |
| Carpeta de operaciones ok | 272 | 158/ST_TASK_FOLD_OK |
| Carpeta de operaciones se cancelará | 308 | 158/ST_ABORT |
| Carpeta electrónica | 730 | 27/ST_INFO_CARR_EFOLDER |
| Carta | 343 | 27/ST_LETT_PIC |
| Carta | 721 | 27/ST_INFO_CARR_LETTER |
| Casilla de verificación | 748 | 0/ST_CTRLBOX |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|---|
| Caso de uso | 10209 | 10208/ST_UML2_USE_CASE |
| Caso de uso (representación de clase) | 10381 | 10208/ST_UML2_USE_CASE_CLASS_NOTATION |
| Catch | 1045 | 22/ST_BPEL_CATCH |
| Category | 1222 | 232/ST_BPMN_CATEGORY |
| Categoría de arquitectura | 1108 | 232/ST_ARCH_CAT |
| Categoría de conocimiento | 452 | 230/ST_KNWLDG_CAT_2 |
| Categoría de conocimiento | 451 | 230/ST_KNWLDG_CAT_1 |
| Categoría de pantalla | 1691 | 430/ST_SCRN_CATEGORY |
| Categoría de patrones | 1405 | 232/ST_TRANSFORM_PATTERN_CATEGORY |
| Categoría de patrones (control semántico) | 1422 | 232/ST_TRANSFORM_PATTERN_CATEGORY_SEM_CHECK |
| Categoría de riesgo | 689 | 256/ST_RISK_CATEGORY |
| Categoría de servicio de software | 1686 | 7/ST_SOFTWARE_SERVICE_CATEGORY |
| CD-ROM | 337 | 27/ST_CD_PIC |
| CD-ROM | 697 | 27/ST_INFO_CARR_CD |
| Centro de costes | 223 | 43/ST_COST_CNT |
| Changes | 939 | 0/ST_SAP_NETWEAV_CALL_OP_MESSAGE_CHANGES |
| Ciclo BPMN | 1498 | 0/ST_BPMN_LOOP_2 |
| Ciclo de instanciación | 421 | 213/ST_INST_CYC |
| Ciclo de turnos | 424 | 216/ST_SHIFT_CYC |
| Clase | 520 | 90/ST_CLASS |
| Clase | 10056 | 10016/ST_UML2_CLASS |
| Clase de asociación | 10023 | 10199/ST_UML2_ASSOCIATION_CLASS |
| Clase de asociación (clase) | 10022 | 10199/ST_UML2_ASSOCIATION_CLASS_CLASS |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|-------------------------------------|------------|---------------------------------------|
| Clase de asociación de n niveles | 10025 | 10199/ST_UML2_N_ARY_ASSOCIATION_CLASS |
| Clase de componente de hardware | 25 | 25/ST_HW_CMP_CLS |
| Clase de conexión de red | 123 | 80/ST_NW_LINE_CLS |
| Clase de costes | 224 | 132/ST_TYPE_OF_COST |
| Clase de empaquetamiento | 208 | 125/ST_PACK_MAT_CLS |
| Clase de equipo de almacén | 203 | 113/ST_WH_EQUIP_CLS |
| Clase de función informática | 184 | 106/ST_DP_FUNC_CLS |
| Clase de materiales | 207 | 124/ST_MAT_CLS |
| Clase de medios auxiliares técnicos | 205 | 115/ST_TECH_OP_SUPPLY_CLS |
| Clase de medios de producción | 202 | 112/ST_OP_RES_CLS |
| Clase de módulo | 15 | 38/ST_MOD_CLS |
| Clase de nodo de red | 120 | 77/ST_NW_NODE_CLS |
| Clase de red | 23 | 42/ST_NW_CLS |
| Clase de sistema de aplicación | 14 | 7/ST_APPL_SYS_CLS |
| Clase de sistema de aplicación | 1440 | 7/ST_APPL_SYS_CLS_2 |
| Clase de tipo de objeto | 140 | 36/ST_OBJ_TYPE_CLS |
| Clase sistema de transporte | 204 | 114/ST_TRNSP_SYS_CLS |
| Clasificador en estado | 795 | 283/ST_CLS_IN_STATE |
| Class | 152 | 90/ST_CLS |
| Clave externa | 188 | 109/ST_FRGN_KEY |
| Clave primaria | 187 | 109/ST_PRIM_KEY |
| Cliente | 384 | 43/ST_CSTOMER_PIC |
| Cluster | 13 | 14/ST_CLST |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|----------------------------------|------------|------------------------------------|
| Cluster | 507 | 14/ST_CLUSTER |
| Cluster | 521 | 14/ST_CLUSTER_2 |
| Cláusula | 10349 | 10080/ST_UML2_CLAUSE |
| Cobertura media | 443 | 0/ST_AV_COV |
| Cobertura máxima | 445 | 0/ST_MAX_COV |
| Colaboración | 796 | 286/ST_COLLABORATION |
| Colaboración | 10013 | 10200/ST_UML2_COLLABORATION |
| Colección de datos | 1502 | 14/ST_BPMN_DATA_COLLECTION |
| Colección de datos de de entrada | 1504 | 14/ST_BPMN_DATA_INPUT_COLLECTION |
| Colección de datos de salida | 1506 | 14/ST_BPMN_DATA_OUTPUT_COLLECTION |
| Columna | 289 | 166/ST_COL |
| Comentario | 10062 | 10012/ST_UML2_COMMENT |
| commit | 564 | 0/ST_COMMIT |
| Communication path | 1589 | 81/ST_ARCHIMATE_COMMUNICATION_PATH |
| Compensate | 1038 | 22/ST_BPEL_COMPENSATE |
| Compensation | 848 | 0/ST_EV_TYPE_COMPENSATION |
| Compensation | 1177 | 0/ST_ACTIVITY_COMPENSATION |
| Competencia central | 714 | 230/ST_CORE_COMPETENCE |
| Competidor | 390 | 43/ST_CTITOR_PIC |
| Complex | 857 | 0/ST_GATEWAY_TYPE_COMPLEX |
| Componente | 397 | 188/ST_CMP |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|---|
| Componente | 10020 | 10202/ST_UML2_COMPON ENT |
| Componente de aplicación | 977 | 64/ST_BW_APPL_COMP |
| Componente de arquitectura | 1678 | 6/ST_ARCHITECTURE_COM PONENT |
| Componente de hardware | 119 | 76/ST_HW_CMP |
| Comportamiento de función | 10329 | 10043/ST_UML2_FUNCATIO N_BEHAVIOR |
| Comportamiento opaco | 10357 | 10045/ST_UML2_OPAQUE_ BEHAVIOR |
| Comprobar existencia de usuario en la gestión centralizada de usuarios | 1624 | 378/ST_CHECK_USER_EXI STENCE_IN_CUM_OPERAT OR |
| Compuerta basada en eventos | 1256 | 50/ST_BPMN_RULE_XOR_2 |
| Compuerta basada en eventos | 1551 | 50/ST_BPMN_RULE_XOR_4 |
| Compuerta compleja | 1258 | 50/ST_BPMN_RULE_COMPL EX |
| Compuerta compleja | 1553 | 50/ST_BPMN_RULE_COMPL EX_1 |
| Compuerta de instanciación basada en eventos | 1485 | 50/ST_BPMN_RULE_XOR_S TART |
| Compuerta exclusiva | 1255 | 50/ST_BPMN_RULE_XOR_1 |
| Compuerta exclusiva | 1550 | 50/ST_BPMN_RULE_XOR_3 |
| Compuerta inclusiva | 1257 | 50/ST_BPMN_RULE_OR |
| Compuerta inclusiva | 1552 | 50/ST_BPMN_RULE_OR_1 |
| Compuerta paralela | 1259 | 50/ST_BPMN_RULE_AND |
| Compuerta paralela | 1554 | 50/ST_BPMN_RULE_AND_1 |
| Compuerta paralela de instanciación basada en eventos | 1486 | 50/ST_BPMN_RULE_XOR_P ARALLEL |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|---|
| Comunicación | 388 | 130/ST_COMM |
| Comunicación | 1524 | 401/ST_COMMUNICATION |
| Concatenar | 1356 | 378/ST_CONCATENATE_OPERATOR |
| Condición de competencia | 533 | 242/ST_AUTH_COND |
| Conector | 10009 | 10100/ST_UML2_CONNECTOR |
| Conector de especificación de ejecución | 10469 | 10228/ST_UML2_EXECUTION_SPECIFICATION_CONNECTOR |
| Conector de flujo de control | 10523 | 10064/ST_UML2_CONTROL_FLOW_CONNECTOR |
| Conector de flujo de objeto | 10530 | 10065/ST_UML2_OBJECT_FLOW_CONNECTOR |
| Conector de interfaz requerido | 10041 | 10091/ST_UML2_REQUIRED_INTERFACE_CONNECTOR |
| Conector de n niveles | 10008 | 10100/ST_UML2_N_ARY_CONNECTOR |
| Conexión | 179 | 102/ST_CONNECTION |
| Conexión de interfaz disponible | 10026 | 10096/ST_UML2_PROVIDED_INTERFACE_EDGE |
| Conexión de red | 125 | 82/ST_NW_LINE |
| Conexión de red | 1146 | 82/ST_NETWORK_LINE |
| Conflicto | 1404 | 0/ST_MOD_EXTENSIBILITY_RESOLVE_CONFLICT |
| Conformidad de protocolo | 10336 | 10218/ST_UML2_PROTOCOL_CONFORMANCE |
| Conjunto de generalizaciones | 10030 | 10198/ST_UML2_GENERALIZATION_SET |
| Conjunto de instancias de colaboración | 808 | 291/ST_COLLAB_INST_SET |
| Conjunto externo | 1687 | 0/ST_EXTERNAL_POOL |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|------------------------------------|
| Conocimiento documentado | 454 | 231/ST_DOC_KNWLDG_2 |
| Conocimiento documentado | 453 | 231/ST_DOC_KNWLDG_1 |
| Constante | 1282 | 379/ST_TRANSFORM_TXT |
| Continuación | 10088 | 10242/ST_UML2_CONTINUATION |
| Contract | 1567 | 399/ST_ARCHIMATE_CONTRACT |
| Contrato | 1489 | 399/ST_CONTRACT |
| Control | 284 | 22/ST_CONTR |
| Control | 901 | 22/ST_SAP_XI_CONTROL |
| Control | 1066 | 22/ST_CONTR_PIC |
| Control de corrección | 1657 | 22/ST_RECOVERY_CONTROL |
| Control de tiempo de ejecución | 10312 | 10152/ST_UML2_DURATION_OBSERVATION |
| Controlador de cancelación | 1689 | 0/ST_CANCELLATION_HANDLER |
| Controlador de errores | 1688 | 0/ST_ERROR_HANDLER |
| Controlador de excepciones | 10261 | 10085/ST_UML2_EXCEPTION_HANDLER |
| Controlador de tiempo de espera | 1690 | 0/ST_TIMEOUT_HANDLER |
| Convertir marca de tiempo o fecha en texto legible | 1529 | 378/ST_CONVERT_TIMESTAMP_OPERATOR |
| Copy | 1032 | 22/ST_BPEL_COPY |
| CorrelationSet | 1041 | 111/ST_BPEL_CORRELATION_SET |
| Correo electrónico | 352 | 27/ST_EMAIL_PIC |
| Correo electrónico | 489 | 27/ST_EMAIL |
| Correo electrónico | 604 | 27/ST_EMAIL_PIC2 |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---------------------------------------|------------|---|
| Correo electrónico | 718 | 27/ST_EMAIL_1 |
| Cost driver | 435 | 226/ST_COST_DRIVER |
| Costes | 927 | 419/ST_COST |
| Crear enlace HTTP para documento | 1563 | 378/ST_CREATE_HTTP_LINK_FOR_DOCUMENT_OPERATOR |
| Crear intersección de listas | 1623 | 378/ST_CREATE_INTERSECTION_OF_COLLECTIONS |
| Crear recopilación | 1367 | 378/ST_CREATE_COLLECTION_OPERATOR |
| Cuadro combinado | 749 | 259/ST_COMBOBOX |
| Cuadro combinado de lista desplegable | 751 | 0/ST_DL_COMBOBOX |
| Cuadro combinado desplegable | 750 | 0/ST_DD_COMBOBOX |
| Cuadro combinado estándar | 752 | 0/ST_DEF_COMBOBOX |
| Cuadro de lista ampliado | 743 | 0/ST_DD_LISTBOX |
| Cuadro de lista múltiple | 742 | 0/ST_MULTIPLE_LISTBOX |
| Cuadro de lista simple | 741 | 0/ST_SINGLE_LISTBOX |
| Cuadro de número | 754 | 260/ST_SPINBOX_HORIZ |
| Cuadro de número | 753 | 260/ST_SPINBOX_VERT |
| Cuadro de texto | 744 | 257/ST_TEXTBOX |
| Cuadro de texto estándar | 739 | 0/ST_DEFTEXTBOX |
| Cuadro de texto RTF | 740 | 0/ST_RICH_TEXTBOX |
| Cuadrícula de datos | 1410 | 183/ST_DATA_GRID |
| Cubo SPO | 1671 | 14/ST_CUBE_SPO |
| Cubo transaccional | 963 | 14/ST_BW_TRANSACTIONAL_CUBE |
| Customer activity | 418 | 22/ST_CUST_ACTIV |
| Customer process | 417 | 22/ST_CUST_PRC |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|---|
| Código de barras | 48 | 27/ST_BARCODE |
| D-Interaction | 606 | 0/ST_D_INTER |
| Dar formato a filas | 1599 | 378/ST_FORMAT_LINES_OPERATOR |
| Data collection | 824 | 55/ST_DATA_COLLECT |
| Data object | 1588 | 17/ST_ARCHIMATE_DATA_OBJECT |
| Data store | 171 | 96/ST_DATA_STORE |
| Data value | 173 | 98/ST_DATA_VAL |
| Data value | 387 | 98/ST_DVALUE |
| Dato de entrada | 1503 | 14/ST_BPMN_DATA_INPUT |
| Dato de salida | 1505 | 14/ST_BPMN_DATA_OUTPUT |
| Datos de creación de extremo de enlace | 10117 | 10127/ST_UML2_LINK_END_CREATION_DATA |
| Datos de destrucción de extremo de enlace | 10122 | 10142/ST_UML2_LINK_END_DESTRUCTION_DATA |
| Datos de extremo de enlace | 10175 | 10122/ST_UML2_LINK_END_DATA |
| De especial importancia | 539 | 0/ST_SUP |
| Debe considerar símbolo | 1316 | 0/ST_MOD_TRANSFORM_CONSIDER_SYM |
| Debilidad | 1631 | 405/ST_WEAKNESS |
| Decision | 462 | 50/ST_DECISION |
| Decision | 558 | 22/ST_DEC |
| Decision | 623 | 22/ST_DEC_TURNED |
| Definición de test | 1065 | 321/ST_TEST_DEFINITION |
| Definido por el usuario | 1366 | 378/ST_XPATH_OPERATOR |
| Delta (estado de fusión) | 1401 | 0/ST_MOD_TRANSFORM_MRG_DELTA |
| Demarcador | 516 | 18/ST_TERMINAT |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|--|
| Dependencia | 10050 | 10093/ST_UML2_DEPENDE NCY |
| Derived arrow | 1261 | 0/ST_SAP_NETWEAV_DERI VED_ARROW |
| Desarrollándose | 1616 | 0/ST_IN_DEVELOPMENT |
| Descanso | 426 | 218/ST_BREAK |
| Desconectado | 1620 | 0/ST_OUT_OF_OPERATION |
| Desconectándose | 1619 | 0/ST_IN_SHUT_DOWN |
| Descripción del puesto | 510 | 78/ST_JOB_DESC |
| Desencadenador | 10310 | 10102/ST_UML2_TRIGGER |
| Desencadenador de transición | 10235 | 10215/ST_UML2_TRANSITI ON_TRIGGER |
| Despliegue | 10200 | 10120/ST_UML2_DEPLOYM ENT |
| Destino | 1279 | 376/ST_TRANSFORM_PATT ERN_COMPONENT_TRG |
| Determinación de destinatario | 902 | 22/ST_SAP_XI_RECEIVER_ DETERM |
| Determinante | 1629 | 108/ST_INFLUENCER |
| Determinar tamaño de la recopilación | 1559 | 378/ST_DETERMINE_SIZE _OF_COLLECTION_OPERAT OR |
| Determinar usuario mediante dirección de e-mail/nombre de usuario | 1433 | 378/ST_EMAIL_ADDRESS_ OPERATOR |
| Device | 1590 | 24/ST_ARCHIMATE_DEVIC E |
| Dimensión | 570 | 14/ST_DIM |
| Dimensión | 960 | 14/ST_BW_DIMENSION |
| Dirección de la recepción | 1338 | 0/ST_VSM_WITHDRAWAL_ ARROW |
| Dirección FIFO | 1337 | 0/ST_VSM_FIFO_ARROW |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--------------------------------------|------------|----------------------------------|
| Dirección secuencial de la recepción | 1339 | 0/ST_VSM_SEQ_PULL_ARROW |
| Disco | 344 | 27/ST_DISK_PIC |
| Disco | 505 | 27/ST_DISKETTE |
| Disco | 722 | 27/ST_INFO_CARR_FDD |
| Disco duro | 338 | 27/ST_HDISK_PIC |
| Disco duro | 698 | 27/ST_INFO_CARR_HD |
| Diseño | 293 | 170/ST_PRES |
| Diseño de lista | 17 | 30/ST_LIST_DSGN |
| Diseño de pantalla | 16 | 32/ST_SCRN_DSGN |
| Dispositivo | 10204 | 10115/ST_UML2_DEVICE |
| District | 812 | 294/ST_IS_FUNC_DISTRICT |
| Dividir | 1360 | 378/ST_DIVIDE_OPERATOR |
| División de partes | 10321 | 10240/ST_UML2_PART_DECOMPOSITION |
| Diálogo | 765 | 31/ST_DLG |
| Document | 499 | 27/ST_DOC_1 |
| Document storage | 482 | 27/ST_DOC_STORAGE |
| Documentación | 1633 | 0/ST_DOCUMENTATION |
| Documentación de formación | 1650 | 27/ST_SAP_TRAINING_DOC |
| Documentación de proyecto | 892 | 27/ST_SAP_PROJ_DOC |
| Documentación de prueba | 1649 | 27/ST_SAP_TEST_DOC |
| Documentación general | 891 | 27/ST_SAP_GENERAL_DOC |
| Documento | 29 | 27/ST_DOC |
| Documento | 340 | 27/ST_DOCU_PIC |
| Documento electrónico | 729 | 27/ST_INFO_CARR_EDOC |
| Dominio | 22 | 16/ST_DOM |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---------------------------------------|------------|-----------------------------------|
| Dominio de atributos del sistema | 191 | 110/ST_DOM_SYS_ATTR |
| Dominio físico | 53 | 47/ST_PHYS_DOM |
| Driver | 1490 | 400/ST_DRIVER |
| DUMMY | 780 | 0/ST_DUMMY |
| DVD | 736 | 27/ST_INFO_CARR_DVD |
| EDI | 728 | 27/ST_INFO_CARR EDI |
| Efecto | 300 | 143/ST_EFCT |
| Efecto | 1655 | 18/ST_CONSEQUENCE |
| Efecto de transición | 10233 | 10215/ST_UML2_TRANSITION_EFFECT |
| Elección | 10220 | 10216/ST_UML2_CHOICE |
| Electronic data interchange | 483 | 27/ST EDI |
| Electronic document | 484 | 27/ST ELECTRONIC_DOC |
| Electronic folder | 485 | 27/ST ELECTRONIC_FOLDER |
| Elemento | 1286 | 381/ST_TRANSFORM_XML_ELEM |
| Elemento conectable | 10410 | 10098/ST_UML2_CONNECTABLE_ELEMENT |
| Elemento de arquitectura | 1107 | 343/ST_ARCH_ELEMENT |
| Elemento de clasificación | 466 | 232/ST_STRCT_ELEMENT |
| Elemento de control de lista | 756 | 262/ST_LISTCTRL |
| Elemento de control de árbol | 755 | 261/ST_TREECTRL |
| Elemento de objeto | 1283 | 380/ST_TRANSFORM_OBJ_ELEM |
| Elemento de proceso empresarial | 1645 | 232/ST_BUSINESS_MODEL_ELEMENT |
| Elemento relevante para la estructura | 1314 | 0/ST_MOD_TRANSFORM_STRCT_REL_ELEM |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|------------------------------|------------|--------------------------------------|
| Eliminado (estado de fusión) | 1312 | 0/ST_MOD_TRANSFORM_MRG_DEL |
| Eliminado en destino | 1651 | 0/ST_MOD_TRANSFORM_DELETED_IN_TARGET |
| Empaquetamiento | 363 | 127/ST_PACK_PIC |
| Emplazamiento | 12 | 54/ST_LOC_1 |
| Emplazamiento | 371 | 54/ST_LOCA_PIC2 |
| Emplazamiento | 362 | 54/ST_LOCA_PIC |
| Emplazamiento | 1139 | 54/ST_LOCATION |
| Empleado | 1335 | 46/ST_VSM_OPERATOR |
| Employee role | 536 | 78/ST_EMPL_ROLE |
| Empresa | 392 | 43/ST_CPANY_PIC |
| EMPTY | 673 | 249/ST_XML_EMPTY |
| Empty | 1033 | 22/ST_BPEL_EMPTY |
| En funcionamiento | 1618 | 0/ST_IN_OPERATION |
| Encabezado | 716 | 232/ST_HEAD |
| End | 562 | 18/ST_END_1 |
| End | 626 | 18/ST_END_1_TURNED |
| Energy type | 1601 | 402/ST_ENERGY_TYPE |
| Enlace | 10395 | 10033/ST_UML2_LINK |
| Enlace de n niveles | 10491 | 10033/ST_UML2_N_ARY_LINK |
| Enlace de rol | 10517 | 10093/ST_UML2_ROLE_BINDING |
| Entidad | 236 | 139/ST_ENT |
| Entidad asociada | 1527 | 43/ST_BPMN_PARTNER_ENTITY |
| Entorno de ejecución | 10201 | 10114/ST_UML2_EXECUTION_ENVIRONMENT |
| Entrada/Salida | 719 | 22/ST_IN_OUTPUT |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|--|
| Entregar empleado comprometido | 1411 | 378/ST_GET_COMMITTED_RESOURCE |
| Entregar marca de tiempo | 1412 | 378/ST_GET_TIME_STAMP |
| Enumeración | 301 | 175/ST_ENUM |
| Enumeración | 679 | 175/ST_XML_ENUM |
| Enumeración | 10031 | 10005/ST_UML2_ENUMERATION |
| Enumeration literal | 763 | 266/ST_ENUM_LIT |
| Enviar | 895 | 22/ST_SAP_XI_SEND |
| Environment | 1427 | 393/ST_ENVIRONMENT |
| Envío BPMN | 1496 | 0/ST_BPMN_SEND |
| Equipo de almacén | 199 | 121/ST_WH_EQUIP |
| Equipo de almacén | 369 | 117/ST_STOCK |
| Escenario | 71 | 22/ST_SCENARIO |
| Especificación de mensaje de envío (especificación de ejecución) | 10482 | 10221/ST_UML2_SENDING_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_EXECUTION_SPECIFICATION |
| Especificación de mensaje de envío (línea de vida) | 10383 | 10221/ST_UML2_SENDING_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_LIFELINE |
| Especificación de despliegue | 10202 | 10121/ST_UML2_DEPLOYMENT_SPECIFICATION |
| Especificación de ejecución | 10382 | 10239/ST_UML2_EXECUTION_OCCURRENCE_SPECIFICATION |
| Especificación de ejecución de acción | 10089 | 10235/ST_UML2_ACTION_EXECUTION_SPECIFICATION |
| Especificación de ejecución de comportamiento | 10112 | 10231/ST_UML2_BEHAVIOR_EXECUTION_SPECIFICATION |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|---|
| Especificación de instancia | 10046 | 10033/ST_UML2_INSTANC E_SPECIFICATION |
| Especificación de mensaje de creación | 10488 | 10221/ST_UML2_CREATE_ MESSAGE_OCCURRENCE_S PECIFICATION |
| Especificación de mensaje de llamada (especificación de ejecución) | 10472 | 10221/ST_UML2_CALL_ME SSAGE_OCCURRENCE_SPE CIFICATION_EXECUTION_ SPECIFICATION |
| Especificación de mensaje de llamada (línea de vida) | 10478 | 10221/ST_UML2_CALL_ME SSAGE_OCCURRENCE_SPE CIFICATION_LIFELINE |
| Especificación de mensaje de respuesta (especificación de ejecución) | 10479 | 10221/ST_UML2_REPLY_M ESSAGE_OCCURRENCE_SP ECIFICATION_EXECUTION_ SPECIFICATION |
| Especificación de mensaje de respuesta (línea de vida) | 10473 | 10221/ST_UML2_REPLY_M ESSAGE_OCCURRENCE_SP ECIFICATION_LIFELINE |
| Especificación de mensaje de señal asincrónica (especificación de ejecución) | 10477 | 10221/ST_UML2_ASYNCCHR ONOUS_SIGNAL_MESSAGE _OCCURRENCE_SPECIFICA TION_EXECUTION_SPECIFI CATION |
| Especificación de mensaje de señal asincrónica (línea de vida) | 10476 | 10221/ST_UML2_ASYNCCHR ONOUS_SIGNAL_MESSAGE _OCCURRENCE_SPECIFICA TION_LIFELINE |
| Especificación de mensaje de supresión | 10487 | 10249/ST_UML2_DELETE_ MESSAGE_OCCURRENCE_S PECIFICATION |
| Especificación de mensaje receptora (especificación de ejecución) | 10485 | 10221/ST_UML2_RECEIVIN G_MESSAGE_OCCURRENC E_SPECIFICATION_EXECUT ION_SPECIFICATION |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|---|
| Especificación de mensaje receptora (línea de vida) | 10400 | 10221/ST_UML2_RECEIVING_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_LIFELINE |
| Especificación de ocurrencia | 10419 | 10226/ST_UML2_OCCURRENCE_SPECIFICATION |
| Especificación de ocurrencia de destrucción | 10087 | 10249/ST_UML2_DESTRUCTION_OCCURRENCE_SPECIFICATION |
| Estado | 10237 | 10211/ST_UML2_STATE |
| Estado final | 10338 | 10214/ST_UML2_FINAL_STATE |
| Estereotipo | 10003 | 10193/ST_UML2_STEREOTYPE |
| Estrategia | 476 | 239/ST_STRATEGY |
| Estrategia | 549 | 239/ST_STRATEGY_2 |
| Estrategia | 1626 | 239/ST_STRATEGY_1 |
| Estructura de comunicación | 579 | 14/ST_COM_STRUC |
| Estructura de costes | 1643 | 232/ST_COST_STRUCTURE |
| Estructura de transferencia | 583 | 14/ST_TRANS_STRUC |
| Estándar | 1610 | 0/ST_STANDARD_2 |
| Estándar – uso limitado | 1609 | 0/ST_STANDARD_LIMITED |
| Evaluación | 1659 | 405/ST_ARCHIMATE_ASSESSMENT |
| Evaluándose | 1606 | 0/ST_IN_EVALUATION |
| Event-based | 855 | 0/ST_GATEWAY_TYPE_EVENT_BASED |
| Evento | 1 | 18/ST_EV |
| Evento | 356 | 18/ST_EVENT_PICTURE |
| Evento (instancia de proceso lanzada) | 1380 | 18/ST_EVENT_PICTURE_TRIGGERED |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|---------------------------------------|
| Evento (instancia de proceso terminada) | 1381 | 18/ST_EVENT_PI_TERMINATED |
| Evento de calendario | 1402 | 383/ST_ABS_CALENDAR_EVENT_ZERO |
| Evento de calendario | 1291 | 383/ST_ABS_CALENDAR_EVENT |
| Evento de cambio | 10323 | 10103/ST_UML2_CHANGE_EVENT |
| Evento de inicio múltiple paralelo | 1468 | 18/ST_BPMN_PARALLEL_MULTIPLE_START |
| Evento de inicio múltiple paralelo (de no interrupción) | 1469 | 18/ST_BPMN_PARALLEL_MULTIPLE_START_NI |
| Evento de llamada | 10309 | 10107/ST_UML2_CALL_EVENT |
| Evento de recepción cualquiera | 10346 | 10105/ST_UML2_ANY_RECEIVE_EVENT |
| Evento de riesgo | 1654 | 18/ST_RISK_EVENT |
| Evento de señal | 10352 | 10104/ST_UML2_SIGNAL_EVENT |
| Evento de tiempo | 1382 | 18/ST_TIMER_EVENT |
| Evento de tiempo | 10348 | 10155/ST_UML2_TIME_EVENT |
| Evento final | 843 | 18/ST_BPMN_END_EV |
| Evento final | 1521 | 18/ST_BPMN_END_EVENT |
| Evento final de cancelación | 1240 | 18/ST_BPMN_CANCEL_EE |
| Evento final de cancelación | 1546 | 18/ST_BPMN_CANCEL_END_EVENT |
| Evento final de compensación | 1241 | 18/ST_BPMN_COMPENSATION_EE |
| Evento final de compensación | 1547 | 18/ST_BPMN_COMPENSATION_END_EVENT |
| Evento final de enlace | 1242 | 18/ST_BPMN_LINK_EE |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|---------------------------------|
| Evento final de error | 1239 | 18/ST_BPMN_ERROR_EE |
| Evento final de error | 1545 | 18/ST_BPMN_ERROR_END_EVENT |
| Evento final de escalada | 1454 | 18/ST_BPMN_ESCALATION_END |
| Evento final de mensaje | 1238 | 18/ST_BPMN_MSG_EE |
| Evento final de mensaje | 1544 | 18/ST_BPMN_MESSAGE_END_EVENT |
| Evento final de señal | 1379 | 18/ST_BPMN_SIGNAL_EE |
| Evento final de señal | 1557 | 18/ST_BPMN_SIGNAL_END_EVENT |
| Evento final de terminación | 1244 | 18/ST_BPMN_TERMINATE_EE |
| Evento final de terminación | 1549 | 18/ST_BPMN_TERMINATE_END_EVENT |
| Evento final múltiple | 1243 | 18/ST_BPMN_MULTIPLE_EE |
| Evento final múltiple | 1548 | 18/ST_BPMN_MULTIPLE_END_EVENT |
| Evento inicial | 841 | 18/ST_BPMN_START_EV |
| Evento inicial | 1519 | 18/ST_BPMN_START_EVENT |
| Evento inicial condicional | 1227 | 18/ST_BPMN_RULE_SE |
| Evento inicial condicional | 1538 | 18/ST_BPMN_RULE_START_EVENT |
| Evento inicial condicional (de no interrupción) | 1457 | 18/ST_BPMN_CONDITIONAL_START_NI |
| Evento inicial de compensación | 1455 | 18/ST_BPMN_COMPENSATION_START |
| Evento inicial de enlace | 1228 | 18/ST_BPMN_LINK_SE |
| Evento inicial de error | 1448 | 18/ST_BPMN_ERROR_START |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|------------------------------------|
| Evento inicial de escalada | 1449 | 18/ST_BPMN_ESCALATION_START |
| Evento inicial de escalada (de no interrupción) | 1450 | 18/ST_BPMN_ESCALATION_START_NI |
| Evento inicial de mensaje | 1225 | 18/ST_BPMN_MSG_SE |
| Evento inicial de mensaje | 1536 | 18/ST_BPMN_MESSAGE_START_EVENT |
| Evento inicial de mensaje (de no interrupción) | 1443 | 18/ST_BPMN_MESSAGE_START_NI |
| Evento inicial de señal | 1377 | 18/ST_BPMN_SIGNAL_SE |
| Evento inicial de señal | 1555 | 18/ST_BPMN_SIGNAL_START_EVENT |
| Evento inicial de señal (de no interrupción) | 1460 | 18/ST_BPMN_SIGNAL_START_NI |
| Evento inicial múltiple | 1229 | 18/ST_BPMN_MULTIPLE_SE |
| Evento inicial múltiple | 1539 | 18/ST_BPMN_MULTIPLE_START_EVENT |
| Evento inicial múltiple (de no interrupción) | 1465 | 18/ST_BPMN_MULTIPLE_START_NI |
| Evento inicial temporizado | 1226 | 18/ST_BPMN_TIMER_SE |
| Evento inicial temporizado | 1537 | 18/ST_BPMN_TIMER_START_EVENT |
| Evento inicial temporizado (de no interrupción) | 1446 | 18/ST_BPMN_TIMER_START_NI |
| Evento intermedio | 842 | 18/ST_BPMN_INTERMEDIATE_EV |
| Evento intermedio | 1520 | 18/ST_BPMN_INTERMEDIATE_EVENT |
| Evento intermedio condicional | 1235 | 18/ST_BPMN_RULE_IE |
| Evento intermedio condicional | 1543 | 18/ST_BPMN_RULE_INTERMEDIATE_EVENT |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|--|
| Evento intermedio condicional (de no interrupción) | 1458 | 18/ST_BPMN_CONDITIONAL_INTERMEDIATE_NI |
| Evento intermedio de cancelación | 1233 | 18/ST_BPMN_CANCEL_IE |
| Evento intermedio de cancelación | 1542 | 18/ST_BPMN_CANCEL_INTERMEDIATE_EVENT |
| Evento intermedio de compensación | 1234 | 18/ST_BPMN_COMPENSATION_IE |
| Evento intermedio de compensación (de captura) | 1456 | 18/ST_BPMN_COMPENSATION_INTERMEDIATE_CATCH |
| Evento intermedio de compensación (de lanzamiento) | 1474 | 18/ST_BPMN_COMPENSATION_INTERMEDIATE_THROW |
| Evento intermedio de enlace | 1236 | 18/ST_BPMN_LINK_IE |
| Evento intermedio de enlace (de captura) | 1472 | 18/ST_BPMN_LINK_INTERMEDIATE_CATCH |
| Evento intermedio de enlace (de lanzamiento) | 1473 | 18/ST_BPMN_LINK_INTERMEDIATE_THROW |
| Evento intermedio de error | 1232 | 18/ST_BPMN_ERROR_IE |
| Evento intermedio de error | 1541 | 18/ST_BPMN_ERROR_INTERMEDIATE_EVENT |
| Evento intermedio de escalada (de captura) | 1451 | 18/ST_BPMN_ESCALATION_INTERMEDIATE_CATCH |
| Evento intermedio de escalada (de lanzamiento) | 1453 | 18/ST_BPMN_ESCALATION_INTERMEDIATE_THROW |
| Evento intermedio de escalada (de no interrupción) | 1452 | 18/ST_BPMN_ESCALATION_INTERMEDIATE_NI |
| Evento intermedio de mensaje | 1230 | 18/ST_BPMN_MSG_IE |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|--|
| Evento intermedio de mensaje (de captura) | 1511 | 18/ST_BPMN_MESSAGE_IN TERMEDIATE_CATCH |
| Evento intermedio de mensaje (de lanzamiento) | 1445 | 18/ST_BPMN_MESSAGE_IN TERMEDIATE_THROW |
| Evento intermedio de mensaje (de no interrupción) | 1444 | 18/ST_BPMN_MESSAGE_IN TERMEDIATE_NI |
| Evento intermedio de señal (de captura) | 1378 | 18/ST_BPMN_SIGNAL_IE |
| Evento intermedio de señal (de captura) | 1556 | 18/ST_BPMN_SIGNAL_INT ERMEDIATE_EVENT |
| Evento intermedio de señal (de lanzamiento) | 1463 | 18/ST_BPMN_SIGNAL_INT ERMEDIATE_THROW |
| Evento intermedio de señal (de no interrupción) | 1462 | 18/ST_BPMN_SIGNAL_INT ERMEDIATE_NI |
| Evento intermedio múltiple | 1237 | 18/ST_BPMN_MULTIPLE_IE |
| Evento intermedio múltiple (de captura) | 1512 | 18/ST_BPMN_MULTIPLE_IN TERMEDIATE_CATCH |
| Evento intermedio múltiple (de lanzamiento) | 1467 | 18/ST_BPMN_MULTIPLE_IN TERMEDIATE_THROW |
| Evento intermedio múltiple (de no interrupción) | 1466 | 18/ST_BPMN_MULTIPLE_IN TERMEDIATE_NI |
| Evento intermedio múltiple paralelo | 1470 | 18/ST_BPMN_PARALLEL_M ULTIPLE_INTERMEDIATE |
| Evento intermedio múltiple paralelo (de no interrupción) | 1471 | 18/ST_BPMN_PARALLEL_M ULTIPLE_INTERMEDIATE_N I |
| Evento intermedio temporizado | 1231 | 18/ST_BPMN_TIMER_IE |
| Evento intermedio temporizado | 1540 | 18/ST_BPMN_TIMER_INTE RMEDIATE_EVENT |
| Evento intermedio temporizado (de no interrupción) | 1447 | 18/ST_BPMN_TIMER_INTE RMEDIATE_NI |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|-------------------------------------|------------|---|
| Excepción | 913 | 0/ST_SAP_XI_EXEPTION |
| Excepción | 1350 | 17/ST_PEM_EXCEPTION |
| Exception | 793 | 281/ST_UML_EXCEP |
| Exception | 846 | 0/ST_EV_TYPE_EXCEPTION |
| Existing | 937 | 0/ST_SAP_NETWEAV_CALL _OP_MESSAGE_EXISTING |
| Expediente | 339 | 27/ST_FILE_PIC |
| Expertise | 506 | 27/ST_EXPERT |
| Expertise | 732 | 27/ST_INFO_CARR_EXPER T |
| Expresión | 10070 | 10021/ST_UML2_EXPRESS ION |
| Expresión de serie de caracteres | 10339 | 10179/ST_UML2_STRING_ EXPRESSION |
| Expresión de tiempo | 10333 | 10144/ST_UML2_TIME_EX PRESSION |
| Expresión opaca | 10033 | 10022/ST_UML2_OPAQUE_ EXPRESSION |
| Extension | 1035 | 22/ST_BPEL_EXTENSION |
| Extension point | 762 | 265/ST_EXT_PT |
| Extensión | 10006 | 10192/ST_UML2_EXTENSI ON |
| Externo a la empresa | 773 | 0/ST_ENTERP_EXT |
| Extracción | 1319 | 14/ST_DW_EXTRACTION |
| Extranet | 593 | 27/ST_EXTRANET |
| Extranet | 735 | 27/ST_INFO_CARR_EXTRA |
| Extremo de asociación | 10073 | 10002/ST_UML2_ASSOCIA TION_END |
| Extremo de conector | 10012 | 10099/ST_UML2_CONNECT OR_END |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|-------------------------------------|------------|---|
| Extremo de conector de comunicación | 10408 | 10099/ST_UML2_COMMUNICATION_CONNECTOR_END |
| Extremo de enlace | 10393 | 10040/ST_UML2_LINK_END |
| Extremo de extensión | 10001 | 10190/ST_UML2_EXTENSION_END |
| Extremo de flujo | 10272 | 10070/ST_UML2_FLOW_FINAL |
| Factor de aumento | 1658 | 18/ST_ESCALATION_FACTOR |
| Factor de éxito | 186 | 108/ST_CRIT_FACT |
| Factor de éxito | 551 | 108/ST_CRIT_FACT_2 |
| Facultad | 810 | 293/ST_IS_FUNC |
| Fault | 1043 | 281/ST_BPEL_FAULT |
| Fax | 51 | 27/ST_FAX |
| Fax | 350 | 27/ST_FAX_PIC |
| Fax | 486 | 27/ST_FAX_1 |
| Ficha | 27 | 27/ST_CRD_FILE |
| Ficha | 764 | 31/ST_TAB |
| Fichero de tarjetas | 346 | 27/ST_FCABIN_PIC |
| Fichero de tarjetas | 724 | 27/ST_INFO_CARR_FCABIN |
| Fielded capability | 1426 | 392/ST_FIELDED_CAPABILITY |
| File | 481 | 27/ST_FILE_1 |
| Filtrar documentos | 1600 | 378/ST_FILTER_DOCUMENTS_OPERATOR |
| Final state | 176 | 99/ST_FINAL_STATE |
| Final state | 460 | 153/ST_STATE_FINAL |
| Firewall | 1131 | 79/ST_FIREWALL |
| Flecha | 1062 | 0/ST_SAP_ARROW_GREEN |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|--------------------------------|
| Flecha | 1061 | 0/ST_SAP_ARROW_BLUE |
| FLECHA - IEF 1 | 162 | 0/ST_ARROW_IEF_1 |
| FLECHA - IEF 2... | 166 | 0/ST_ARROW_IEF_2 |
| FLECHA - IEF c | 163 | 0/ST_ARROW_IEF_C |
| FLECHA - IEF cn | 165 | 0/ST_ARROW_IEF_CN |
| FLECHA - IEF n | 164 | 0/ST_ARROW_IEF_N |
| Flecha blanca (origen) | 1308 | 0/ST_WHITE_ARROW_SRC |
| FLECHA círculo relleno | 158 | 0/ST_ARROW_FILLED_CIRCLE |
| FLECHA círculo vacío | 159 | 0/ST_ARROW_EMPTY_CIRCLE |
| Flecha diagonal hacia abajo a la derecha | 449 | 0/ST_DIA_DWN_ARROW |
| Flecha diagonal hacia arriba a la derecha | 447 | 0/ST_DIA_UP_ARROW |
| FLECHA diamante | 403 | 0/ST_ARR_DIAM |
| Flecha hacia abajo | 450 | 0/ST_DWN_ARROW |
| Flecha hacia arriba | 446 | 0/ST_UP_ARROW |
| Flecha horizontal hacia la derecha | 448 | 0/ST_RIGHT_ARROW |
| Flow | 823 | 14/ST_FLOW |
| Flow | 1027 | 50/ST_BPEL_FLOW |
| Flow N | 1309 | 50/ST_ORACLE_FLOW_N |
| Flujo condicional | 862 | 0/ST_BPMN_CONDITIONAL_FLOW |
| Flujo de control | 10258 | 10064/ST_UML2_CONTROL_FLOW |
| Flujo de información | 385 | 26/ST_INFO_FLW |
| Flujo de información | 10299 | 10196/ST_UML2_INFORMATION_FLOW |
| Flujo de materiales | 386 | 83/ST_MAT_FLW |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|----------------------------------|------------|--|
| Flujo de mensaje | 867 | 0/ST_BPMN_MESSAGE_FLOW |
| Flujo de mensajes | 389 | 136/ST_MSG_FLW |
| Flujo de objeto | 10294 | 10065/ST_UML2_OBJECT_FLOW |
| Flujo por defecto | 863 | 0/ST_BPMN_DEFAULT_FLOW |
| Folder | 487 | 27/ST_FOLDER |
| Forecast | 1429 | 232/ST_FORECAST |
| Fork lift truck | 498 | 118/ST_FORK_LIFT_TRUCK |
| Fragmento combinado | 10091 | 10245/ST_UML2_COMBINED_FRAGMENT |
| Fragmento Considerar o ignorar | 10318 | 10243/ST_UML2_CONSIDER_IGNORE_FRAGMENT |
| Fte. datos | 959 | 14/ST_BW_DATA_SOURCE |
| Fte. datos | 1321 | 14/ST_DW_DATA_SOURCE |
| Fuente externa | 1324 | 43/ST_VSM_OUTSIDE_SOURCE |
| Fuentes de ingresos | 1644 | 232/ST_REVENUE_STREAM |
| Fuerza | 1630 | 405/ST_STRENGTH |
| Función | 335 | 22/ST_FUNC |
| Función | 1351 | 0/ST_PEM_FUNC_SYMBOL |
| Función (actual) | 227 | 22/ST_FUNC_ACT |
| Función (asistida por ordenador) | 274 | 22/ST_FUNC_DP_AIDED |
| Función (fabricación) | 374 | 22/ST_FUNC_PIC_2 |
| Función (oficina) | 355 | 22/ST_FUNC_PIC |
| Función (teórica) | 228 | 22/ST_FUNC_TRG |
| Función de regla de actividad | 1174 | 22/ST_ORACLE_EPC_BUSINESS_RULES |
| Función de sombra SAP | 978 | 22/ST_SOLAR_SL_OCC |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|-----------------------------------|
| Función de sombra SAP (cadena del valor añadido) | 1064 | 22/ST_SOLAR_SL_VAC_OCC |
| Función del sistema (actual) | 229 | 22/ST_SYS_FUNC_ACT |
| Función del sistema (teórica) | 230 | 22/ST_SYS_FUNC_TRG |
| Función informática | 185 | 107/ST_DP_FUNC |
| Función SAP | 76 | 22/ST_SAP_FUNC_2 |
| Función SAP | 77 | 22/ST_SAP_FUNC_3 |
| Función SAP | 78 | 22/ST_SAP_FUNC_4 |
| Función SAP | 73 | 22/ST_SAP_FUNC_1 |
| Función SAP | 829 | 22/ST_SOLAR_FUNC |
| Función SAP (cadena del valor añadido) | 1063 | 22/ST_SOLAR_VAC |
| Función Y | 82 | 22/ST_Y_FUNC |
| Función Y (a la derecha) | 84 | 22/ST_Y_FUNC_RIGHT |
| Función Y (a la izquierda) | 83 | 22/ST_Y_FUNC_LEFT |
| Función Y (pequeña) | 85 | 22/ST_Y_FUNC_SML |
| Functional block | 814 | 294/ST_IS_FUNC_BLOCK |
| Fusionar recopilaciones | 1560 | 378/ST_MERGE_COLLECTIONS_OPERATOR |
| Fusión (horizontal) | 10223 | 10216/ST_UML2_JOIN_HORIZONTAL |
| Fusión (vertical) | 10230 | 10216/ST_UML2_JOIN_VERTICAL |
| Fusión de paquetes | 10067 | 10004/ST_UML2_PACKAGE_MERGE |
| Gate | 1220 | 366/ST_BPMN_GATE |
| Gateway | 853 | 50/ST_BPMN_RULE |
| Gateway | 1522 | 50/ST_BPMN_RULE_1 |
| Generalización | 11 | 23/ST_GNRL_1 |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|----------------------------|------------|--------------------------------|
| Generalización | 63 | 23/ST_GNRL_3 |
| Generalización | 62 | 23/ST_GNRL_2 |
| Generalización | 64 | 23/ST_GNRL_4 |
| Generalización | 148 | 89/ST_GNRL_5 |
| Generalización | 149 | 89/ST_GNRL_6 |
| Generalización | 150 | 89/ST_GNRL_7 |
| Generalización | 151 | 89/ST_GNRL_8 |
| Generalización | 10065 | 10035/ST_UML2_GENERALIZATION |
| Generalización de FLECHA | 400 | 0/ST_ARR_GNRL |
| Go to connector | 468 | 22/ST_GOTO_CONNEC |
| Goods shipment | 591 | 153/ST_GOODS |
| Grado de seguridad 1 | 831 | 0/ST_EGOV_SERURITY_LEVEL_1 |
| Grado de seguridad 2 | 832 | 0/ST_EGOV_SERURITY_LEVEL_2 |
| Grado de seguridad 3 | 833 | 0/ST_EGOV_SERURITY_LEVEL_3 |
| Grado de seguridad 4 | 834 | 0/ST_EGOV_SERURITY_LEVEL_4 |
| Grado de seguridad 5 | 835 | 0/ST_EGOV_SERURITY_LEVEL_5 |
| Group | 1216 | 232/ST_BPMN_GROUPING |
| Group | 1533 | 232/ST_BPMN_GROUPING_1 |
| Grupo | 209 | 128/ST_GRP |
| Grupo | 375 | 128/ST_GRP_PIC |
| Grupo de patrones | 1400 | 232/ST_TRANSFORM_PATTERN_GROUP |
| Grupo de tipos de atributo | 206 | 111/ST_ATTR_TYPE_GRP |
| Handy (WAP) | 589 | 27/ST_HANDY |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--------------------------------|------------|---------------------------------------|
| Happy customer | 477 | 46/ST_HAPPY_CUSTOMER |
| Hard disk | 504 | 27/ST_HARD_DISK |
| Herramienta | 370 | 119/ST_TOOL_PIC |
| Herramienta (real) | 711 | 255/ST_TOOL_ACT |
| Herramienta (teórica) | 710 | 255/ST_TOOL_TRG |
| High level operational concept | 1431 | 232/ST_HIGH_LEVEL_OPERATIONAL_CONCEPT |
| Historial detallado | 10221 | 10216/ST_UML2_DEEP_HISTORY |
| Historial superficial | 10227 | 10216/ST_UML2_SHALLOW_HISTORY |
| Hito | 1272 | 18/ST_MILESTONE |
| Horario | 1292 | 384/ST_ABS_SCHEDULE |
| Hub | 1132 | 79/ST_HUB |
| Híbrido | 1670 | 14/ST_HYBRID |
| Icono abstracto | 20001 | 0/ST_ABSTRACT_ICON |
| Igual | 1373 | 378/ST_EQUAL_OPERATOR |
| Imagen | 758 | 167/ST_PICTURE |
| Imagen | 10000 | 10194/ST_UML2_IMAGE |
| Implementation | 597 | 0/ST_IMPLEMENT |
| Importación de elemento | 10054 | 10013/ST_UML2_ELEMENT_IMPORT |
| Importación de paquete | 10029 | 10003/ST_UML2_PACKAGE_IMPORT |
| Impresora | 336 | 27/ST_PRINT_PIC |
| Impresora | 696 | 27/ST_INFO_CARR_PRINT |
| Incluir | 10215 | 10204/ST_UML2_INCLUDE |
| Indicador anticipado | 544 | 0/ST_LEAD_IND |
| Indicador de proyecto | 251 | 137/ST_PROJ_GUIDLINE |
| Indicador retardado | 545 | 0/ST_LAG_IND |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|------------------------------|------------|--|
| Info set | 1100 | 311/ST_BW_INFOSET |
| InfoCubo | 577 | 14/ST_INFO_CUBE |
| InfoCubo | 956 | 14/ST_BW_INFO_CUBE |
| InfoFuente | 966 | 14/ST_BW_INFO_SOURCE |
| Informaciones contextuales | 1442 | 398/ST_CTX_INFO |
| Información (actual) | 231 | 17/ST_INFO_ACT |
| Información (electrónica) | 1347 | 14/ST_VSM_INFO_ELECTR ONIC |
| Información (manual) | 1346 | 14/ST_VSM_INFO_MANUAL |
| Información (teórica) | 232 | 17/ST_INFO_TRG |
| Información oral | 1331 | 27/ST_VSM_VERBAL_INFO |
| Information domain | 1696 | 14/ST_INFO_DOMAIN |
| Information element | 1428 | 394/ST_INFO_ELEMENT |
| InfoÁrea | 1058 | 232/ST_SAP_BW_INFOARE A |
| InfoÁrea | 1318 | 232/ST_DW_INFO_AREA |
| Infrastructure interface | 1591 | 90/ST_ARCHIMATE_INFRA STRUCTURE_INTERFACE |
| Infrastructure service | 1592 | 294/ST_ARCHIMATE_INFR ASTRUCTURE_SERVICE |
| Ingresos | 926 | 418/ST_REVENUE |
| Inicial | 10222 | 10216/ST_UML2_INITIAL |
| Iniciativa | 1647 | 137/ST_INITIATIVE_2 |
| Inicio | 554 | 18/ST_START |
| Inicio | 632 | 18/ST_START_TURNED |
| Initial state | 175 | 99/ST_INIT_STATE |
| Initial state | 459 | 153/ST_STATE_INITIAL |
| Insertado (estado de fusión) | 1311 | 0/ST_MOD_TRANSFORM_M RG_INS |
| Instancia | 157 | 94/ST_INST |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|---|
| Instancia de clúster | 235 | 138/ST_CLST_INST |
| Instancia de componente | 807 | 290/ST_COMP_INST |
| Instancia de evento | 243 | 143/ST_EV_INST |
| Instancia de hito | 1299 | 143/ST_MILESTONE_INSTANCE |
| Instancia de nodo | 806 | 76/ST_UML_NODE_INST |
| Instancia de quality gate | 1300 | 143/ST_QUALITYGATE_INSTANCE |
| Instancia de términos técnicos | 239 | 141/ST_TECH_TERM_INST |
| Instancia del atributo clave (MRE) | 241 | 142/ST_KEY_ATTR_INST_ERM |
| Instancia del atributo de clave externa (MRE) | 242 | 142/ST_FRGN_KEY_ATTR_INST_ERM |
| Instancia del atributo descriptivo (MRE) | 240 | 142/ST_DESC_ATTR_INST_ERM |
| Instancia del número indicador | 552 | 244/ST_KPI |
| Instancia KPI (key performance indicator) | 1518 | 244/ST_KPI_INSTANCE |
| Instrumento de marketing | 770 | 268/ST_MARKET_INST |
| Interacción | 10098 | 10238/ST_UML2_INTERACTION |
| Interacción (comunicación) | 10515 | 10238/ST_UML2_INTERACTION_COMMUNICATION |
| Interacción (temporal) | 10505 | 10238/ST_UML2_INTERACTION_TIMING |
| Interaction continue | 557 | 31/ST_INTERCON |
| Interaction continue | 622 | 31/ST_INTERCON_TURNED |
| Interaction end | 556 | 31/ST_INTER |
| Interaction end | 621 | 31/ST_INTER_TURNED |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|-------------------------------------|------------|---|
| Interaction instance set | 809 | 292/ST_INTERACT_INST_SET |
| Interface | 401 | 90/ST_IF |
| Interfaz | 10052 | 10095/ST_UML2_INTERFA CE |
| Interfaz de proceso | 94 | 22/ST_PRCES_IF |
| Interfaz de puerto disponible | 10375 | 10095/ST_UML2_PROVIDE D_PORT_INTERFACE |
| Interfaz de puerto requerida | 10376 | 10095/ST_UML2_REQUIRE D_PORT_INTERFACE |
| Interfaz disponible | 10051 | 10095/ST_UML2_PROVIDE D_INTERFACE |
| Interfaz requerida | 10053 | 10095/ST_UML2_REQUIRE D_INTERFACE |
| Internet | 349 | 27/ST_INTERNET_PIC |
| Internet | 492 | 27/ST_INTERNET |
| Internet | 605 | 27/ST_INTERNET_PIC2 |
| Internet | 726 | 27/ST_INFO_CARR_INTER N |
| Interno a la empresa | 774 | 0/ST_ENTRP_INT |
| Intervalo | 10319 | 10153/ST_UML2_INTERVA L |
| Intervalo de instanciación | 420 | 212/ST_INST_INTERV |
| Intervalo de tiempo | 10343 | 10150/ST_UML2_TIME_INT ERVAL |
| Intervalo de tiempo de ejecución | 10326 | 10145/ST_UML2_DURATIO N_INTERVAL |
| Intranet | 592 | 27/ST_INTRANET |
| Intranet | 734 | 27/ST_INFO_CARR_INTRA NET |
| Introduciéndose | 1608 | 0/ST_TO_BE_PHASED_IN |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|------------------------------|------------|--|
| Invariable de estado | 10094 | 10232/ST_UML2_STATE_I NVARIANT |
| Invariable de estado (calle) | 10520 | 10232/ST_UML2_STATE_I NVARIANT_LANE |
| Invoke | 1023 | 22/ST_BPEL_INVOKE |
| IS service | 815 | 295/ST_IS_FUNC_SERVICE |
| IsSpecified | 1285 | 0/ST_MOD_TRANSFORM_I S_MAINTAINED |
| IT block | 819 | 6/ST_IT_BLOCK |
| IT procedure | 820 | 105/ST_IT_PROC |
| IT software | 818 | 6/ST_IT_SOFTWARE |
| IT system | 816 | 6/ST_IT_SYS |
| iView | 1263 | 31/ST_SOLAR_IVIEW |
| Join | 559 | 50/ST_JOIN |
| Join | 633 | 50/ST_JOIN_TURNED |
| Juego de parámetros | 10283 | 10088/ST_UML2_PARAMET ER_SET |
| Juego de respuestas | 1684 | 428/ST_SURVEY_OPTION_ SET |
| Jump | 561 | 22/ST_JUMP |
| Jump | 625 | 22/ST_JUMP_TURNED |
| Junction | 1598 | 50/ST_ARCHIMATE_JUNCT ION |
| Kanban de producción | 1329 | 27/ST_VSM_PRODUCTION _KANBAN |
| Kanban de recepción | 1330 | 27/ST_VSM_WITHDRAWA L_KANBAN |
| Kanban de señales | 1328 | 27/ST_VSM_SIGNAL_KANB AN |
| know-how | 46 | 27/ST_KNOWHOW |
| LAN | 488 | 27/ST_LAN |
| LAN | 731 | 27/ST_INFO_CARR_LAN |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|-----------------------------------|------------|---------------------------------------|
| Lenguaje de programación | 113 | 70/ST_PRG_LNG |
| Libro | 345 | 27/ST_BOOK_PIC |
| Libro | 723 | 27/ST_INFO_CARR_BOOK |
| Limitación de bloque (fin) | 898 | 50/ST_SAP_XI_BLOCK_EN D |
| Limitación de bloque (inicio) | 897 | 50/ST_SAP_XI_BLOCK_ST ART |
| Limitación de bucle (fin) | 515 | 18/ST_LLIMIT_END |
| Limitación de bucle (fin) | 909 | 18/ST_SAP_XI_LOOP_END |
| Limitación de bucle (inicio) | 514 | 241/ST_LLIMIT_START |
| Limitación de bucle (inicio) | 908 | 241/ST_SAP_XI_LOOP_ST ART |
| Limitación de proceso (fin) | 910 | 18/ST_SAP_XI_PROC_END |
| Limitación de proceso (inicio) | 893 | 18/ST_SAP_XI_PROC_STA RT |
| Link | 850 | 0/ST_EV_TYPE_LINK |
| Link object | 785 | 274/ST_LINK_OBJ |
| Lista | 40 | 29/ST_LIST |
| Location type | 1423 | 390/ST_LOCATION_TYPE |
| Lotes de kanbans (producción) | 1361 | 27/ST_VSM_PRODUCTION _KANBAN_BATCH |
| Lotes de kanbans (recepción) | 1362 | 27/ST_VSM_WITHDRAWAL _KANBAN_BATCH |
| Línea de vida | 10110 | 10228/ST_UML2_LIFELINE |
| Línea de vida (calle) | 10506 | 10228/ST_UML2_LIFELINE _LANE |
| Línea de vida (pequeña) | 10111 | 10228/ST_UML2_LIFELINE _SMALL |
| Macroproceso | 267 | 155/ST_MACRO_PRCS |
| Magnetic tape | 502 | 27/ST_MAGNET_TAPE |
| Mail | 490 | 27/ST_MAIL |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|------------------------|------------|---------------------------------------|
| Malo | 542 | 0/ST_WEAK |
| Manifestación | 10203 | 10112/ST_UML2_MANIFESTATION |
| Mantener | 896 | 22/ST_SAP_XI_WAIT |
| Manual BPMN | 1491 | 0/ST_BPMN_MANUAL |
| Manualmente | 1247 | 0/ST_MANUAL |
| Mapa de bits | 290 | 167/ST_BITM |
| Mapping | 1217 | 22/ST_BPMN_MAPPING |
| Marcador de posición | 1310 | 0/ST_MOD_TRANSFORM_PLACEHOLDER |
| Marco | 767 | 31/ST_FRAME |
| Mayor que | 1369 | 378/ST_GREATER_THAN_OPERATOR |
| Mayor que o igual a | 1370 | 378/ST_GREATER_THAN_OR_EQUAL_OPERATOR |
| Meaning | 1578 | 230/ST_ARCHIMATE_MEANING |
| Medida | 297 | 137/ST_STEP |
| Medida | 553 | 137/ST_INITIATIVE |
| Medio | 541 | 0/ST_MODERATE |
| Medio auxiliar técnico | 201 | 123/ST_TECH_OP_SUPPLY |
| Medios de producción | 198 | 120/ST_OP_RES |
| Menor que | 1371 | 378/ST_SMALLER_THAN_OPERATOR |
| Menor que o igual a | 1372 | 378/ST_SMALLER_THAN_OR_EQUAL_OPERATOR |
| Menos | 103 | 0/ST_MINUS |
| Mensaje | 822 | 27/ST_MESSAGE |
| Mensaje de creación | 10467 | 10227/ST_UML2_CREATE_MESSAGE |
| Mensaje de eliminación | 10463 | 10227/ST_UML2_DELETE_MESSAGE |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|--|
| Mensaje de llamada asincrónico | 10543 | 10227/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_CALL_MESSAGE |
| Mensaje de llamada asincrónico (obsoleto) | 10466 | 10227/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_CALL_MESSAGE_DEPRECATED |
| Mensaje de llamada sincrónico | 10541 | 10227/ST_UML2_SYNCHRONOUS_CALL_MESSAGE |
| Mensaje de llamada sincrónico (obsoleto) | 10100 | 10227/ST_UML2_SYNCHRONOUS_CALL_MESSAGE_DEPRECATED |
| Mensaje de respuesta | 10542 | 10227/ST_UML2_REPLY_MESSAGE |
| Mensaje de respuesta (obsoleto) | 10468 | 10227/ST_UML2_REPLY_MESSAGE_DEPRECATED |
| Mensaje de señal asincrónico | 10540 | 10227/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_SIGNAL_MESSAGE |
| Mensaje de señal asincrónico (obsoleto) | 10465 | 10227/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_SIGNAL_MESSAGE_DEPRECATED |
| Mensaje desconocido | 10102 | 10227/ST_UML2_UNKNOWN_MESSAGE |
| Mensaje en vivo | 1419 | 22/ST_LIVE_MESSAGE |
| Mesa de trabajo | 1344 | 22/ST_VSM_WORKBENCH |
| Message | 866 | 14/ST_BPMN_MESSAGE |
| Message | 844 | 0/ST_EV_TYPE_MESSAGE |
| Message | 1508 | 136/ST_BPMN_MESSAGE_2 |
| MessagePart | 1053 | 19/ST_MESSAGE_PART |
| MessageType | 1051 | 90/ST_MESSAGE_TYPE |
| Microfiche | 49 | 27/ST_MICROFICHE |
| Microfiche | 501 | 27/ST_MICROFICHE_1 |
| Microproceso | 266 | 154/ST_MICRO_PRCS |
| Mission | 1432 | 22/ST_MISSION |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|--|
| Modelo | 10320 | 10197/ST_UML2_MODEL |
| Modelo ARIS | 248 | 27/ST_ARIS_DGM |
| Modificación de programa | 738 | 22/ST_PROGMOD |
| Money transaction | 590 | 153/ST_MONEY |
| Multi-instancia BPMN (en paralelo) | 1499 | 0/ST_BPMN_MULTI_INST_PAR |
| Multi-instancia BPMN (en secuencia) | 1500 | 0/ST_BPMN_MULTI_INST_SEQ |
| Multi-instancias | 861 | 0/ST_BPMN_MULTI_INST |
| Múltiple | 851 | 0/ST_EV_TYPE_MULTIPLE |
| Multiplicar | 1359 | 378/ST_MULTIPLY_OPERATOR |
| MultiProveedor | 958 | 14/ST_BW_MULTI_PROVIDER |
| Muy malo | 543 | 0/ST_POOR |
| Máquina | 367 | 116/ST_MACH_PIC |
| Máquina de estados | 10239 | 10209/ST_UML2_STATE_MACHINE |
| Máquina de estados (representación de clase) | 10502 | 10209/ST_UML2_STATE_MACHINE_CLASS_NOTATION |
| Máquina de estados de protocolo | 10345 | 10217/ST_UML2_PROTOCOL_STATE_MACHINE |
| Más | 102 | 0/ST_PLUS |
| Módulo | 108 | 65/ST_MOD |
| Módulo de proceso | 772 | 22/ST_PRCS_MOD |
| Módulo de programa | 110 | 67/ST_PRG_MOD |
| Namespace | 1048 | 187/ST_BPEL_NAMESPACE |
| Necesidad | 769 | 267/ST_WANT |
| Network | 1593 | 39/ST_ARCHIMATE_NETWORK |
| New | 938 | 0/ST_SAP_NETWEAV_CALL_OP_MESSAGE_NEW |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--------------------------------|------------|--|
| Ningún tratamiento | 1248 | 0/ST_NO_PROCESSING |
| Nivel de organización | 60 | 59/ST_ORG_LVL |
| Nivel de problema 1 | 1415 | 246/ST_CONCERN_LAYER_1 |
| Nivel de problema 2 | 1416 | 246/ST_CONCERN_LAYER_2 |
| Nivel de problema 3 | 1417 | 246/ST_CONCERN_LAYER_3 |
| Nivel de problema 4 | 1418 | 246/ST_CONCERN_LAYER_4 |
| Nivelado de cargas | 1336 | 27/ST_VSM_OXOX |
| No estándar | 1605 | 0/ST_NON_STANDARD |
| No igual | 1374 | 378/ST_UNEQUAL_OPERATOR |
| No puede considerar símbolo | 923 | 0/ST_MOD_TRANSFORM_NOT_CONSIDER_SYM |
| No seleccionado | 547 | 0/ST_NOT_MARKED |
| Node | 805 | 24/ST_UML_NODE |
| Node | 1594 | 40/ST_ARCHIMATE_NODE |
| Nodo | 10207 | 10116/ST_UML2_NODE |
| Nodo condicional | 10260 | 10083/ST_UML2_CONDITIONAL_NODE |
| Nodo de actividad estructurado | 10242 | 10078/ST_UML2_STRUCTURED_ACTIVITY_NODE |
| Nodo de ciclo | 10265 | 10077/ST_UML2_LOOP_NODE |
| Nodo de decisión (horizontal) | 10251 | 10075/ST_UML2_DECISION_NODE_HORIZONTAL |
| Nodo de decisión (vertical) | 10250 | 10075/ST_UML2_DECISION_NODE_VERTICAL |
| Nodo de enlace de plantilla | 10327 | 10183/ST_UML2_TEMPLATE_BINDING_NODE |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|-----------------------------------|------------|---|
| Nodo de especificación de mensaje | 10486 | 10221/ST_UML2_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_NODE |
| Nodo de extensión | 10005 | 10192/ST_UML2_EXTENSION_NODE |
| Nodo de extensión | 10314 | 10084/ST_UML2_EXPANSION_NODE |
| Nodo de extensión (vertical) | 10534 | 10084/ST_UML2_EXPANSION_NODE_VERTICAL |
| Nodo de fusión (horizontal) | 10288 | 10072/ST_UML2_MERGE_NODE_HORIZONTAL |
| Nodo de fusión (horizontal) | 10277 | 10076/ST_UML2_JOIN_NODE_HORIZONTAL |
| Nodo de fusión (vertical) | 10276 | 10076/ST_UML2_JOIN_NODE_VERTICAL |
| Nodo de fusión (vertical) | 10287 | 10072/ST_UML2_MERGE_NODE_VERTICAL |
| Nodo de mensaje | 10385 | 10227/ST_UML2_MESSAGE_NODE |
| Nodo de parámetro de actividad | 10289 | 10066/ST_UML2_ACTIVITY_PARAMETER_NODE |
| Nodo de ramificación (horizontal) | 10257 | 10074/ST_UML2_FORK_NODE_HORIZONTAL |
| Nodo de ramificación (vertical) | 10256 | 10074/ST_UML2_FORK_NODE_VERTICAL |
| Nodo de ranura | 10045 | 10040/ST_UML2_SLOT_NODE |
| Nodo de red | 122 | 79/ST_NW_NODE_1 |
| Nodo de secuencia | 10249 | 10081/ST_UML2_SEQUENCE_NODE |
| Nodo del punto de enlace de envío | 10397 | 10246/ST_UML2_SENDING_GATE_NODE |
| Nodo del punto de enlace receptor | 10401 | 10246/ST_UML2_RECEIVING_GATE_NODE |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|--|
| Nodo final de conector de comunicación | 10407 | 10099/ST_UML2_COMMUNICATION_CONNECTOR_END_NODE |
| Nodo inicial | 10248 | 10063/ST_UML2_INITIAL_NODE |
| Nombre NC | 1407 | 378/ST_NC_NAME |
| NOT | 1363 | 378/ST_NOT_OPERATOR |
| Nota de condición posterior | 10079 | 10027/ST_UML2_POSTCONDITION_NOTE |
| Nota de condición previa | 10080 | 10027/ST_UML2_PRECONDITION_NOTE |
| Nota de entrada de decisión | 10390 | 10075/ST_UML2_DECISION_INPUT_NOTE |
| Nota de extensión | 10214 | 10207/ST_UML2_EXTEND_NOTE |
| Nota de invariable de estado | 10095 | 10232/ST_UML2_STATE_INVARIANT_NOTE |
| Nota de selección de flujo de objeto | 10296 | 10065/ST_UML2_OBJECT_FLOW_SELECTION_NOTE |
| Nota de selección de nodo de objeto | 10285 | 10062/ST_UML2_OBJECT_NODE_SELECTION_NOTE |
| Nota de transformación de flujo de objeto | 10297 | 10065/ST_UML2_OBJECT_FLOW_TRANSFORMATION_NOTE |
| Nota de valores etiquetados | 10461 | 10000/ST_BASE_TAGGED_VALUES_NOTE |
| Note | 395 | 186/ST_NOTE |
| Notificación | 1166 | 22/ST_ORACLE_EPC_NOTIFICATION |
| Notificación | 1389 | 22/ST_NOTIFICATION |
| Notification | 1172 | 22/ST_ORACLE_BPEL_NOTIFICATION |
| Número de unidad de medida | 328 | 185/ST_UNIT_NUM |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|-----------------------------|------------|---------------------|
| Número indicador | 578 | 17/ST_KPI_2 |
| Número indicador | 601 | 19/ST_KPI_2_AT |
| Número indicador (estimado) | 709 | 17/ST_KPI_ESTIMATED |
| Número indicador (exacto) | 708 | 17/ST_KPI_EXACT |
| O exclusivo | 676 | 251/ST_XML_XOR |
| Object | 402 | 94/ST_OBJ |
| Object state | 457 | 153/ST_OBJ_STATE |
| Object type | 461 | 90/ST_OBJ_TYPE |
| Objetivo | 129 | 86/ST_OBJCTV |
| Objetivo | 394 | 86/ST_TARGET_PIC |
| Objetivo | 1516 | 86/ST_GOAL |
| Objetivo estratégico | 550 | 86/ST_STRAT_OBJCTV |
| Objetivo general | 1558 | 86/ST_OVERALL_GOAL |
| Objeto | 635 | 246/ST_OBJECT_2 |
| Objeto | 634 | 246/ST_OBJECT_1 |
| Objeto | 639 | 246/ST_OBJECT_6 |
| Objeto | 638 | 246/ST_OBJECT_5 |
| Objeto | 637 | 246/ST_OBJECT_4 |
| Objeto | 636 | 246/ST_OBJECT_3 |
| Objeto | 687 | 246/ST_OBJECT_37 |
| Objeto | 686 | 246/ST_OBJECT_36 |
| Objeto | 703 | 246/ST_OBJECT_51 |
| Objeto | 694 | 246/ST_OBJECT_44 |
| Objeto | 653 | 246/ST_OBJECT_19 |
| Objeto | 652 | 246/ST_OBJECT_18 |
| Objeto | 655 | 246/ST_OBJECT_21 |
| Objeto | 654 | 246/ST_OBJECT_20 |
| Objeto | 649 | 246/ST_OBJECT_16 |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|-------------|------------|--------------------|
| Objeto | 648 | 246/ST_OBJECT_15 |
| Objeto | 651 | 246/ST_OBJECT_17 |
| Objeto | 650 | 246/ST_OBJECT_31 |
| Objeto | 645 | 246/ST_OBJECT_12 |
| Objeto | 644 | 246/ST_OBJECT_11 |
| Objeto | 647 | 246/ST_OBJECT_14 |
| Objeto | 646 | 246/ST_OBJECT_13 |
| Objeto | 641 | 246/ST_OBJECT_8 |
| Objeto | 640 | 246/ST_OBJECT_7 |
| Objeto | 643 | 246/ST_OBJECT_10 |
| Objeto | 642 | 246/ST_OBJECT_9 |
| Objeto | 668 | 246/ST_OBJECT_30 |
| Objeto | 664 | 246/ST_OBJECT_32 |
| Objeto | 665 | 246/ST_OBJECT_33 |
| Objeto | 666 | 246/ST_OBJECT_34 |
| Objeto | 667 | 246/ST_OBJECT_35 |
| Objeto | 660 | 246/ST_OBJECT_26 |
| Objeto | 661 | 246/ST_OBJECT_27 |
| Objeto | 662 | 246/ST_OBJECT_28 |
| Objeto | 663 | 246/ST_OBJECT_29 |
| Objeto | 656 | 246/ST_OBJECT_22 |
| Objeto | 657 | 246/ST_OBJECT_23 |
| Objeto | 658 | 246/ST_OBJECT_24 |
| Objeto | 659 | 246/ST_OBJECT_25 |
| Objeto | 705 | 246/ST_OBJECT_53 |
| Objeto | 704 | 246/ST_OBJECT_52 |
| Objeto | 707 | 246/ST_OBJECT_55 |
| Objeto | 706 | 246/ST_OBJECT_54 |
| Objeto | 1124 | 246/ST_OBJECT_59 |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--------------------------------------|------------|---------------------------------------|
| Objeto | 1125 | 246/ST_OBJECT_60 |
| Objeto | 1122 | 246/ST_OBJECT_57 |
| Objeto | 1123 | 246/ST_OBJECT_58 |
| Objeto | 1121 | 246/ST_OBJECT_56 |
| Objeto 'Almacén de datos SPO' | 1672 | 311/ST_DSO_SPO |
| Objeto 'Almacén de datos' | 969 | 311/ST_BW_ODS |
| Objeto 'Data store' | 1305 | 311/ST_DATA_STORE_OBJ |
| Objeto complejo | 307 | 181/ST_CX_OBJ |
| Objeto de datos | 955 | 27/ST_BPMN_ARTIFACT |
| Objeto de datos | 1501 | 14/ST_BPMN_DATA_OBJECT |
| Objeto de enlace | 10493 | 10033/ST_UML2_LINK_OBJECT |
| Objeto de enlace (objeto) | 10496 | 10033/ST_UML2_LINK_OBJECT_OBJECT |
| Objeto de enlace de n niveles | 10492 | 10033/ST_UML2_N_ARY_LINK_OBJECT |
| Objeto de información | 217 | 14/ST_INFO_OBJ |
| Objeto de negocio | 250 | 150/ST_BUSY_OBJ |
| Observación del tiempo | 10353 | 10151/ST_UML2_TIME_OBSERVATION |
| Obtener documento por ruta de acceso | 1561 | 378/ST_GET_DOCUMENT_BY_PATH_OPERATOR |
| Obtener metadatos de documento | 1562 | 378/ST_GET_DOCUMENT_METADATA_OPERATOR |
| Obtener nombre de participant | 1564 | 378/ST_GET_PARTICIPANT_NAME_OPERATOR |
| Ocurrencia de enumeración | 294 | 171/ST_COUNT_INST |
| Ocurrencia de la característica | 69 | 35/ST_CHARAC_INST |
| Office system | 491 | 27/ST_OFFICE_SYSTEM |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--------------------------|------------|--|
| OnAlarm | 1047 | 22/ST_BPEL_ON_ALARM |
| OnMessage | 1046 | 22/ST_BPEL_ON_MESSAGE |
| Operación | 10064 | 10031/ST_UML2_OPERATI ON |
| Operador | 1281 | 378/ST_TRANSFORM_OPE RATOR |
| Operando de interacción | 10085 | 10244/ST_UML2_INTERAC TION_OPERAND |
| Operation | 156 | 93/ST_OP |
| Operation | 455 | 22/ST_OP_1 |
| Operation | 1011 | 312/ST_SAP_OPERATION |
| Operation | 1052 | 22/ST_SERVICE_OPERATI ON |
| Oportunidad | 1634 | 405/ST_OPPORTUNITY |
| OR | 1365 | 378/ST_OR_OPERATOR |
| OR | 1403 | 0/ST_TRANSFORM_OPERA TOR_OR |
| OR (inclusive) | 856 | 0/ST_GATEWAY_TYPE_OR |
| Ordenador | 353 | 6/ST_COMPUT_PIC |
| Organigrama | 59 | 60/ST_ORG_CHRT |
| Organización | 1352 | 0/ST_PEM_ORG_SYMBOL |
| Organización general | 10104 | 10236/ST_UML2_GENERAL _ORDERING |
| Organizational unit type | 630 | 44/ST_ORG_UNIT_TYPE_4 |
| Organizational unit type | 628 | 44/ST_ORG_UNIT_TYPE_3 |
| Origen | 1278 | 376/ST_TRANSFORM_PATT ERN_COMPONENT_SRC |
| Package | 396 | 187/ST_PACK |
| Package | 588 | 187/ST_PACK_PIC_2 |
| Package | 760 | 0/ST_UML_PACK |
| Panel | 1409 | 389/ST_PANEL |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|--|
| Pantalla | 39 | 31/ST_SCRN |
| Pantalla | 525 | 31/ST_SCRN_2 |
| Papel | 1262 | 31/ST_SOLAR_ROLE |
| Papelera de reciclaje | 341 | 27/ST_WASTE_PIC |
| Papelera de reciclaje | 699 | 27/ST_INFO_CARR_WASTE |
| Paquete | 10043 | 10015/ST_UML2_PACKAGE |
| Paralelismo (fin) | 900 | 50/ST_SAP_XI_PARALLEL_END |
| Paralelismo (inicio) | 899 | 50/ST_SAP_XI_PARALLEL_START |
| Parameter | 1055 | 184/ST_BPEL_PARAMETER |
| Parte | 10071 | 10002/ST_UML2_PART |
| Parte de mensaje | 1375 | 14/ST_MESSAGE_PART_CL ST |
| Participant | 1223 | 322/ST_BPMN_PARTICIPANT |
| Partición de actividad (bidimensional) | 10282 | 10069/ST_UML2_ACTIVITY_PARTITION_TWO_DIMENSIONAL |
| Partición de actividad (horizontal) | 10406 | 10069/ST_UML2_ACTIVITY_PARTITION_HORIZONTAL |
| Partición de actividad (vertical) | 10405 | 10069/ST_UML2_ACTIVITY_PARTITION_VERTICAL |
| Partition | 804 | 288/ST_PARTITION |
| Partner | 1040 | 320/ST_BPEL_PARTNER |
| PartnerLink | 1039 | 322/ST_BPEL_PARTNER_LINK |
| PartnerLinkType | 1110 | 90/ST_BPEL_PARTNER_LINK_TYPE |
| Parámetro | 759 | 184/ST_UML_PARA |
| Parámetro | 10076 | 10019/ST_UML2_PARAMETER |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|--|
| Parámetro de colaboración | 10380 | 10019/ST_UML2_COLLABORATION_PARAMETER |
| Parámetro de entrada | 326 | 184/ST_IN_PARA |
| Parámetro de plantilla | 10311 | 10187/ST_UML2_TEMPLATE_PARAMETER |
| Parámetro de plantilla de clasificador | 10334 | 10180/ST_UML2_CLASSIFIER_TEMPLATE_PARAMETER |
| Parámetro de plantilla de elemento conectable | 10350 | 10186/ST_UML2_CONNECTABLE_ELEMENT_TEMPLATE_PARAMETER |
| Parámetro de plantilla de operación | 10306 | 10188/ST_UML2_OPERATION_TEMPLATE_PARAMETER |
| Parámetro de salida | 327 | 184/ST_OUT_PARA |
| Pasaje | 865 | 304/ST_BPMN_LANE |
| Pasaje | 1531 | 304/ST_BPMN_LANE_1 |
| Patrón de control semántico | 1397 | 375/ST_TRANSFORM_PATTERN_SEMCHECK |
| Patrón de transformación | 1277 | 375/ST_TRANSFORM_PATTERN |
| Patrón de workflow | 1175 | 361/ST_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN |
| PDA | 695 | 27/ST_INFO_CARR_PDA |
| Pedido | 376 | 58/ST_ORDER_PIC |
| Peligro | 1652 | 406/ST_HAZARD |
| Perfil | 10002 | 10191/ST_UML2_PROFILE |
| Perfil de transformación | 1276 | 374/ST_TRANSFORM_PROFILE |
| Person | 495 | 27/ST_PERSON |
| Persona | 1143 | 46/ST_PERSON_1 |
| Persona (f) | 359 | 46/ST_PERS_F_PIC |
| Persona (m) | 358 | 46/ST_PERS_M_PIC |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|---|
| Persona externa | 58 | 46/ST_PERS_EXT |
| Persona interna | 2 | 46/ST_PERS_INT |
| Perspectiva | 548 | 243/ST_PERSPEC |
| Perspectiva | 1646 | 243/ST_PERSPECTIVE |
| Pick | 1037 | 22/ST_BPEL_PICK |
| Pipelet | 555 | 90/ST_PIP |
| Pipelet | 620 | 90/ST_PIP_TURNED |
| Pipelet with error | 627 | 90/ST_PIP_ERROR_TURNED |
| Pipelet with error | 598 | 90/ST_PIP_ERROR |
| Placeholder | 702 | 90/ST_PLACEHOLDER_TURNED |
| Placeholder | 701 | 90/ST_PLACEHOLDER |
| Plan de instanciación | 422 | 214/ST_INST_PLAN |
| Plan de producción 'Go see' | 1327 | 27/ST_VSM_GO_SEE |
| Plan de turnos | 423 | 215/ST_SHIFT_PLAN |
| Planeándose | 1614 | 0/ST_IN_PLANNING |
| Plantilla de clasificador de vinculación | 10533 | 10178/ST_UML2_BINDING_CLASSIFIER_TEMPLATE |
| Plantilla de cuestionario | 1681 | 425/ST_SURVEY_QUESTIONNAIRE_TEMPLATE |
| Plantilla de vinculación | 10414 | 10184/ST_UML2_BINDING_TEMPLATE |
| Poca cobertura | 442 | 0/ST_LOW_COV |
| Policy | 474 | 237/ST_POLICY |
| Política de empresa | 1628 | 237/ST_BUSINESS_POLICY |
| Pool | 864 | 303/ST_BPMN_POOL |
| Pool | 1530 | 303/ST_BPMN_POOL_1 |
| Portador de información | 218 | 27/ST_INFO_CARR |
| Portapapeles central | 10284 | 10073/ST_UML2_CENTRAL_BUFFER |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|---------------------------------------|
| PortType | 1049 | 90/ST_SERVICE_PORT_TYP E |
| Posible respuesta | 1685 | 429/ST_SURVEY_OPTION |
| Posición | 1109 | 232/ST_ARCH_TIER |
| Position type | 631 | 44/ST_POS_TYPE_1 |
| pot. Competidor | 391 | 43/ST_PCTITOR_PIC |
| Potencial de mejora (cualitativo) | 712 | 254/ST_IMPROVE_QUAL |
| Potencial de mejora (cuantitativo) | 713 | 254/ST_IMPROVE_QUANT |
| Pregunta | 1683 | 427/ST_SURVEY_QUESTIO N |
| Prestación de servicios | 378 | 153/ST_SERV_PIC |
| Prestación de servicios | 530 | 153/ST_SERV |
| Prestación de servicios de información | 532 | 153/ST_INF_SERV_PIC |
| Prestación de servicios de información | 531 | 153/ST_INF_SERV |
| Prestación de servicios de sustitución | 379 | 153/ST_SSERV_PIC |
| Prestación/Producto | 263 | 153/ST_PERF_1 |
| Prestación/Producto | 264 | 153/ST_PERF_2 |
| Prestación/Producto | 265 | 153/ST_PERF_3 |
| Prestación/Producto | 465 | 153/ST_PERFORM |
| Prestación/Producto | 524 | 153/ST_PROD_SERV |
| Primer valor | 10521 | 10232/ST_UML2_FIRST_V ALUE |
| Primer valor válido | 1566 | 378/ST_FIRST_VALID_VAL UE_OPERATOR |
| Principio | 1436 | 237/ST_PRINCIPLE |
| Printer | 493 | 27/ST_PRINTER |
| Private | 596 | 0/ST_PRIVATE |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|-----------------------------------|------------|---------------------------------------|
| Problema | 1414 | 246/ST_CONCERN |
| Probándose | 1617 | 0/ST_IN_TESTING |
| Procesamiento (proceso) | 511 | 22/ST_PRC2 |
| Procesamiento manual | 512 | 22/ST_PRC_MAN |
| Proceso | 72 | 22/ST_PRCs_1 |
| Proceso | 1325 | 22/ST_VSM_PROCESS |
| Proceso (en parte) automatizado | 1385 | 22/ST_PARTLY_AUTOMATED_PROCESS_CLOSED |
| Proceso (en parte) automatizado | 1386 | 22/ST_PARTLY_AUTOMATED_PROCESS_OPEN |
| Proceso de transferencia de datos | 1320 | 22/ST_DW_DATA_TRANSFER_PRC |
| Proceso principal | 70 | 28/ST_MAIN_PRCs |
| Process | 170 | 95/ST_PRCs_2 |
| Process | 508 | 22/ST_PRC |
| Process component | 1080 | 333/ST_SAP_NETWEAV_PROCESS_A2A_1 |
| ProcessEnd | 1021 | 18/ST_BPEL_PROC_END |
| ProcessStart | 1020 | 18/ST_BPEL_PROC_START |
| Product | 1579 | 153/ST_ARCHIMATE_PRODUCT |
| Producto | 380 | 153/ST_PROD_PIC2 |
| Producto | 377 | 153/ST_PROD_PIC |
| Producto | 1345 | 153/ST_VSM_PRODUCT |
| Producto de sustitución | 381 | 153/ST_SPROD_PIC |
| Producto de venta | 775 | 0/ST_SALES_PROD |
| Profile | 828 | 300/ST_UML_PROFILE |
| Programa | 1304 | 137/ST_PROGRAM |
| Property | 1050 | 19/ST_BPEL_PROPERTY |
| Property | 1215 | 19/ST_BPMN_PROPERTY |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|-------------------------------|------------|--------------------------------------|
| Propiedad | 10072 | 10002/ST_UML2_PROPERTY |
| Propiedad de colaboración | 10074 | 10002/ST_UML2_COLLABORATION_PROPERTY |
| Protected | 595 | 0/ST_PROT |
| Protocolo de red | 182 | 104/ST_NW_PROT |
| Proveedor | 383 | 43/ST_SUPPL_PIC |
| Proveedor de seguridad | 1334 | 54/ST_VSM_SAFETY_STOCK |
| Proyecto | 1307 | 137/ST_PROJECT |
| Pseudostate (choice) | 800 | 50/ST_PSTATE_CH |
| Pseudostate (deep history) | 798 | 50/ST_PSTATE_DH |
| Pseudostate (initial) | 790 | 50/ST_PSTATE |
| Pseudostate (junction) | 940 | 50/ST_PSTATE_JUNC |
| Pseudostate (shallow history) | 799 | 50/ST_PSTATE_SH |
| Public | 594 | 0/ST_PUBLIC |
| Puerto | 10011 | 10111/ST_UML2_PORT |
| Puerto | 1603 | 404/ST_PORT |
| Puesto | 143 | 45/ST_POS |
| Puesto | 467 | 45/ST_POS_1 |
| Puesto | 1141 | 45/ST_POS_2 |
| Puesto de trabajo | 509 | 54/ST_WORK_PLACE |
| Punta de flecha | 1008 | 0/ST_ARROW_22 |
| Punta de flecha | 1009 | 0/ST_ARROW_23 |
| Punta de flecha | 1010 | 0/ST_ARROW_24 |
| Punta de flecha | 1001 | 0/ST_ARROW_15 |
| Punta de flecha | 1000 | 0/ST_ARROW_14 |
| Punta de flecha | 1003 | 0/ST_ARROW_17 |
| Punta de flecha | 1002 | 0/ST_ARROW_16 |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--------------------------------|------------|------------------------------|
| Punta de flecha | 1005 | 0/ST_ARROW_19 |
| Punta de flecha | 1004 | 0/ST_ARROW_18 |
| Punta de flecha | 1007 | 0/ST_ARROW_21 |
| Punta de flecha | 1006 | 0/ST_ARROW_20 |
| Punta de flecha | 993 | 0/ST_ARROW_7 |
| Punta de flecha | 992 | 0/ST_ARROW_6 |
| Punta de flecha | 995 | 0/ST_ARROW_9 |
| Punta de flecha | 994 | 0/ST_ARROW_8 |
| Punta de flecha | 997 | 0/ST_ARROW_11 |
| Punta de flecha | 996 | 0/ST_ARROW_10 |
| Punta de flecha | 999 | 0/ST_ARROW_13 |
| Punta de flecha | 998 | 0/ST_ARROW_12 |
| Punta de flecha | 987 | 0/ST_ARROW_1 |
| Punta de flecha | 990 | 0/ST_ARROW_4 |
| Punta de flecha | 991 | 0/ST_ARROW_5 |
| Punta de flecha | 988 | 0/ST_ARROW_2 |
| Punta de flecha | 989 | 0/ST_ARROW_3 |
| Punta de FLECHA doble | 81 | 0/ST_ARROW_DOUBLE_PNT |
| Punta de FLECHA doble cond. | 100 | 0/ST_ARROW_DOUBLE_PNT_CND_2 |
| Punta de FLECHA doble cond. | 99 | 0/ST_ARROW_DOUBLE_PNT_CND_1 |
| Punta de FLECHA rellena | 80 | 0/ST_ARROW_FILLED_PNT |
| Punta de FLECHA rellena blanca | 1245 | 0/ST_ARROW_FILLED_PNT_WHITE |
| Punta de FLECHA simple | 61 | 0/ST_ARROW_SMPL_PNT |
| Punto de enlace de envío | 10090 | 10246/ST_UML2_SENDING_GATE |
| Punto de enlace receptor | 10402 | 10246/ST_UML2_RECEIVING_GATE |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|---|
| Punto de entrada | 10226 | 10216/ST_UML2_ENTRY_POINT |
| Punto de extensión | 10355 | 10205/ST_UML2_EXTENSION_POINT |
| Punto de salida | 10231 | 10216/ST_UML2_EXIT_POINT |
| Punto de unión | 517 | 50/ST_CONNEX |
| Punto de unión de abstracción | 10036 | 10090/ST_UML2_ABSTRACTION_JUNCTION_POINT |
| Punto de unión de dependencia | 10048 | 10093/ST_UML2_DEPENDENCY_JUNCTION_POINT |
| Punto de unión de despliegue | 10498 | 10120/ST_UML2_DEPLOYMENT_JUNCTION_POINT |
| Punto de unión de realización | 10037 | 10094/ST_UML2_REALIZATION_JUNCTION_POINT |
| Punto de unión de uso | 10039 | 10091/ST_UML2_USAGE_JUNCTION_POINT |
| Punto de unión del flujo de información | 10301 | 10196/ST_UML2_INFORMATION_FLOW_JUNCTION_POINT |
| Punto débil | 954 | 310/ST_WEAK_POINT |
| Punto débil | 986 | 310/ST_WEAK_POINT_PICTURE |
| Página | 287 | 164/ST_PAGE |
| Página | 1264 | 31/ST_SOLAR_PAGE |
| Página Web | 768 | 31/ST_WEBSITE |
| Quality gate | 1254 | 18/ST_QUALITY_GATE |
| Query | 1019 | 14/ST_BW_QUERY |
| Query | 1322 | 14/ST_DW_QUERY |
| Ramificación | 513 | 50/ST_BRANCH |
| Ramificación (horizontal) | 10225 | 10216/ST_UML2_FORK_HORIZONTAL |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|----------------------------|------------|-------------------------------------|
| Ramificación (vertical) | 10229 | 10216/ST_UML2_FORK_VERTICAL |
| Ratio | 967 | 17/ST_BW_KPI |
| Realización | 10038 | 10094/ST_UML2_REALIZATION |
| Realización de componentes | 10021 | 10203/ST_UML2_COMPONENT_REALIZATION |
| Realización de interfaz | 10027 | 10096/ST_UML2_INTERFACE_REALIZATION |
| Receive | 1022 | 22/ST_BPEL_RECEIVE |
| Recepción BPMN | 1495 | 0/ST_BPMN_RECEIVE |
| Reception | 794 | 282/ST_UML_RECEPT |
| Receptáculo de kanbans | 1332 | 54/ST_VSM_KANBAN_POST |
| Rechazado | 717 | 0/ST_DECLINED |
| Rechazado | 1613 | 0/ST_REJECTED |
| Recibir | 894 | 18/ST_SAP_XI_RECEIVE |
| Recibo | 10322 | 10109/ST_UML2_RECEPTION |
| Recurso de capacidad | 429 | 145/ST_CAP_RES |
| Recurso general | 246 | 145/ST_GNRL_RES |
| Recurso general | 518 | 145/ST_GEN_RESRC |
| Recursos clave | 1641 | 232/ST_KEY_RESOURCE |
| Red | 128 | 85/ST_NW |
| Red | 1137 | 85/ST_NETWORK_2 |
| Red | 1136 | 85/ST_NETWORK_1 |
| Referencia de interacción | 10420 | 10054/ST_UML2_INTERACTION_REFERENCE |
| Referencia de metaclass | 10367 | 10013/ST_UML2_META_CLASS_REFERENCE |
| Referencia de metamodelo | 10366 | 10003/ST_UML2_META_MODEL_REFERENCE |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|---|
| Referencia de punto de conexión | 10335 | 10210/ST_UML2_CONNECTION_POINT_REFERENCE |
| Registro | 247 | 27/ST_LOG |
| Registro | 1105 | 104/ST_PROTOCOL |
| Región (horizontal) | 10217 | 10212/ST_UML2_REGION_HORIZONTAL |
| Región (vertical) | 10216 | 10212/ST_UML2_REGION_VERTICAL |
| Región de actividad interrumpible | 10275 | 10087/ST_UML2_INTERRUPTIBLE_ACTIVITY_REGION |
| Región de extensión | 10292 | 10086/ST_UML2_EXPANSION_REGION |
| Regla | 45 | 50/ST_OPR_RULE |
| Regla | 357 | 50/ST_RULE_PIC |
| Regla (inst.) | 256 | 152/ST_OPR_RULE_INST |
| Regla de actividad | 1167 | 360/ST_BUSINESS_RULE |
| Regla de actividad | 1168 | 360/ST_BUSINESS_RULE_PIC |
| Regla de actualización | 574 | 22/ST_APPND_FUNC |
| Regla de actualización (atributos de datos fijos) | 979 | 22/ST_BW_APPND_FUNC_MASTER_DATA |
| Regla de actualización (constante) | 980 | 22/ST_BW_APPND_FUNC_CONSTANT |
| Regla de actualización (rutina o editor de fórmulas) | 981 | 22/ST_BW_APPND_FUNC_ROUTINE |
| Regla de anulación | 1391 | 50/ST_TERMINATION_RULE |
| Regla de entrada/salida | 1212 | 360/ST_BPMN_I_O_RULE |
| Regla de negocio BPMN | 1494 | 0/ST_BPMN_BUSINESSRULE |
| Regla de transferencia (atributos de datos fijos) | 983 | 22/ST_BW_TRANS_FUNC_MASTER_DATA |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|----------------------------------|
| Regla de transferencia | 584 | 22/ST_TRANS_FUNC |
| Regla de transferencia | 975 | 22/ST_BW_TRANS_FUNC |
| Regla de transferencia (constante) | 984 | 22/ST_BW_TRANS_FUNC_ CONSTANT |
| Regla de transferencia (rutina o editor de fórmulas) | 982 | 22/ST_BW_TRANS_FUNC_ ROUTINE |
| Regla O | 43 | 50/ST_OPR_OR_1 |
| Regla O | 527 | 50/ST_OR |
| Regla O (inst.) | 254 | 152/ST_OPR_OR_INST |
| Regla O exclusivo | 44 | 50/ST_OPR_XOR_1 |
| Regla O exclusivo | 528 | 50/ST_XOR |
| Regla O exclusivo (inst.) | 255 | 152/ST_OPR_XOR_INST |
| Regla O exclusivo/O | 135 | 50/ST_XOR_OR |
| Regla O exclusivo/O (inst.) | 260 | 152/ST_OPR_XOR_OR_INS T |
| Regla O exclusivo/Y | 132 | 50/ST_XOR_AND |
| Regla O exclusivo/Y (inst.) | 258 | 152/ST_OPR_XOR_AND_IN ST |
| Regla O/O exclusivo | 137 | 50/ST_OR_XOR |
| Regla O/O exclusivo (inst.) | 262 | 152/ST_OPR_OR_XOR_INS T |
| Regla O/Y | 131 | 50/ST_OR_AND |
| Regla O/Y (inst.) | 257 | 152/ST_OPR_OR_AND_INS T |
| Regla Y | 42 | 50/ST_OPR_AND_1 |
| Regla Y | 526 | 50/ST_AND |
| Regla Y (inst.) | 253 | 152/ST_OPR_AND_INST |
| Regla Y/O | 133 | 50/ST_AND_OR |
| Regla Y/O (inst.) | 259 | 152/ST_OPR_AND_OR_INS T |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|-----------------------------------|------------|--|
| Regla Y/O exclusivo | 136 | 50/ST_AND_XOR |
| Regla Y/O exclusivo (inst.) | 261 | 152/ST_OPR_AND_XOR_INST |
| Relaciones cliente | 1639 | 232/ST_CUSTOMER_RELATIONSHIP |
| Relación | 20 | 51/ST_REL |
| Relación | 237 | 140/ST_RELSHIP |
| Relación de extensión | 10212 | 10207/ST_UML2_EXTEND |
| RemoteCubo | 957 | 14/ST_BW_REMOTE_CUBE |
| Reply | 1036 | 22/ST_BPEL_REPLY |
| Representation | 1580 | 27/ST_ARCHIMATE_REPRESENTATION |
| Required/Activated by parent | 1301 | 0/ST_SAP_REQ_ACT_BY_PARENT |
| Requisito | 1306 | 387/ST_REQUIREMENT |
| Restar | 1358 | 378/ST_SUBTRACT_OPERATOR |
| Restricción | 147 | 88/ST_CNSTR |
| Restricción | 10078 | 10027/ST_UML2_CONSTRAINT |
| Restricción | 1435 | 360/ST_CONSTRAINT |
| Restricción binaria | 10082 | 10027/ST_UML2_BINARY_CONSTRAINT |
| Restricción de la interacción | 10093 | 10241/ST_UML2_INTERACTION_CONSTRAINT |
| Restricción del intervalo | 10331 | 10146/ST_UML2_INTERVAL_CONSTRAINT |
| Restricción del tiempo | 10325 | 10147/ST_UML2_TIME_CONSTRAINT |
| Restricción del tiempo (vertical) | 10513 | 10147/ST_UML2_TIME_CONSTRAINT_VERTICAL |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|--|
| Restricción del tiempo de ejecución | 10340 | 10154/ST_UML2_DURATION_CONSTRAINT |
| Restricción del tiempo de ejecución (vertical) | 10514 | 10154/ST_UML2_DURATION_CONSTRAINT_VERTICAL |
| Retirado | 1612 | 0/ST_PHASED_OUT |
| Retirándose | 1611 | 0/ST_TO_BE_PHASED_OUT |
| Riesgo | 688 | 159/ST_RISK_1 |
| Riesgo | 737 | 159/ST_RISK_PIC |
| Risk | 282 | 159/ST_RISK |
| Robot | 368 | 116/ST_ROBO_PIC |
| Rol | 145 | 78/ST_EMPL_TYPE |
| Rol | 360 | 78/ST_PERS_TYPE_PIC |
| Rol | 1142 | 78/ST_PERSON_TYPE |
| Rol asociado | 1528 | 78/ST_BPMN_PARTNER_ROLE |
| Rol de clasificador | 787 | 276/ST_CLS_ROLE |
| Rollback | 566 | 0/ST_ROLL |
| Router | 1133 | 79/ST_ROUTER |
| Rule | 849 | 0/ST_EV_TYPE_RULE |
| Ruta de comunicación | 10308 | 10119/ST_UML2_COMMUNICATION_PATH |
| Ruta de comunicación de n niveles | 10389 | 10119/ST_UML2_N_ARY_COMMUNICATION_PATH |
| Ruta hacia la ventana de procesos | 1413 | 378/ST_PATH_TO_PROCESSES_DESKTOP |
| SAP business process | 1119 | 22/ST_SAP_NETWEAV_BUSINESS_PROC |
| SAP business scenario | 1117 | 22/ST_SAP_NETWEAV_BUSINESS_SCENARIO |
| SAP process configuration variant | 1120 | 22/ST_SAP_NETWEAV_PROCESS_CONFIG_VARIANT |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|--|
| SAP scenario configuration variant | 1118 | 22/ST_SAP_NETWEAV_SCE NARIO_CONFIG_VARIANT |
| SAP SERM gen. | 275 | 23/ST_SAP_SERM_GEN |
| Savepoint | 565 | 0/ST_SAVE |
| ScopeEnd | 1026 | 18/ST_BPEL_SCOPE_END |
| ScopeStart | 1025 | 18/ST_BPEL_SCOPE_STAR T |
| Screen | 479 | 31/ST_SCREEN |
| Script BPMN | 1493 | 0/ST_BPMN_SCRIPT |
| Sección | 288 | 165/ST_SECT |
| Sección limitada | 671 | 248/ST_COND_SECT |
| Sector de actividad (de muy poca importancia) | 840 | 302/ST_BUSINESS_SEGME NT_5 |
| Sector de actividad (importancia relativa) | 838 | 302/ST_BUSINESS_SEGME NT_3 |
| Sector de actividad (importante) | 837 | 302/ST_BUSINESS_SEGME NT_2 |
| Sector de actividad (menos importante) | 839 | 302/ST_BUSINESS_SEGME NT_4 |
| Sector de actividad (muy importante) | 836 | 302/ST_BUSINESS_SEGME NT_1 |
| Security protocol | 619 | 245/ST_SECURE |
| Segmentos de clientes | 1640 | 232/ST_CUSTOMER_SEGM ENT |
| Seleccionado | 546 | 0/ST_MARKED |
| Seleccionar elemento por ID | 1430 | 378/ST_ELEMENT_BY_ID_ OPERATOR |
| Seleccionar elemento por posición | 1368 | 378/ST_SELECT_ELEMENT _BY_POSITION_OPERATOR |
| Separador | 292 | 169/ST_SEPRT |
| Sequence | 675 | 250/ST_XML_SEQUENCE |
| Sequence | 1028 | 22/ST_BPEL_SEQUENCE |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|--|
| Service interface | 1016 | 317/ST_SAP_INTERFACE |
| Servicio BPMN | 1497 | 0/ST_BPMN_SERVICE |
| Servicio de empresa | 1273 | 294/ST_BUSINESS_SERVICE |
| Servidor | 1138 | 76/ST_SERVER |
| Señal | 10313 | 10108/ST_UML2_SIGNAL |
| SGBD | 112 | 69/ST_DBMS |
| Signal | 792 | 280/ST_UML_SIGNAL |
| Signatura de plantilla | 10342 | 10184/ST_UML2_TEMPLATE_SIGNATURE |
| Signatura de plantilla que se puede volver a definir | 10307 | 10178/ST_UML2_REDEFINABLE_TEMPLATE_SIGNATURE |
| Signo de interrogación | 568 | 0/ST_QUEST |
| Sincronización CentraSite | 1648 | 0/ST_CENTRASITE_SYNCHRONIZATION |
| Sincrónico | 912 | 0/ST_SAP_XI_SYNCHRON |
| Sistema centralizado | 1326 | 6/ST_VSM_CENTRALIZED_SYS |
| Sistema de aplicación | 107 | 64/ST_APPL_SYS |
| Sistema de aplicación | 629 | 64/ST_APPL_SYS_1 |
| Sistema de aplicación | 669 | 64/ST_APPL_SYS_PIC |
| Sistema de aplicación | 1144 | 64/ST_APPL_SYS_2 |
| Sistema de origen (DB Connect) | 1059 | 64/ST_SAP_BW_DB_CONNECT |
| Sistema de transporte | 200 | 122/ST_TRNSP_SYS |
| Sistema de transporte | 366 | 118/ST_TRANSP_PIC |
| Sistema fuente (R/3) | 972 | 64/ST_BW_SRC_SYS_R3 |
| Sistema fuente (sistema de archivos) | 971 | 64/ST_BW_SRC_SYS_FILE |
| Sistema fuente (sistema lógico) | 970 | 64/ST_BW_SRC_SYS_LOG |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|----------------------------------|------------|---------------------------------------|
| Sistema operativo | 115 | 72/ST_OS |
| Socio clave | 1636 | 232/ST_KEY_PARTNER |
| Socket | 821 | 296/ST_SOCKET |
| Solicitud de servicio | 1396 | 388/ST_ESR_SERVICE_REQUEST |
| Solicitándose | 1607 | 0/ST_REQUESTED_FOR_STANDARD |
| Solution | 283 | 137/ST_SOLU |
| Split/synchro | 464 | 50/ST_SPLIT_2 |
| Split/synchro | 463 | 50/ST_SPLIT_1 |
| Stage | 1514 | 22/ST_STAGE |
| Standard | 1438 | 104/ST_STANDARD |
| State | 174 | 99/ST_STATE |
| State | 458 | 153/ST_STATE_1 |
| State machine | 791 | 279/ST_STATE_MACH |
| Stereotype | 825 | 297/ST_STEREOYPE |
| Stop | 776 | 18/ST_STOP |
| Stop | 777 | 18/ST_STOP_TURNED |
| Sub-conversación | 1525 | 401/ST_BPMN_SUB_CONVERSATION |
| Subproceso (colapsado) | 1213 | 22/ST_BPMN_SUB_PROC_COLLAPSED |
| Subproceso (expandido) | 1214 | 22/ST_BPMN_SUB_PROC_EXPANDED |
| Subproceso ad hoc | 1621 | 22/ST_BPMN_ADHOC_SUBPROCESS |
| Subproceso ad hoc (colapsado) | 1622 | 22/ST_BPMN_ADHOC_SUBPROCESS_COLLAPSED |
| Subproceso de evento | 1509 | 22/ST_BPMN_EVENT_SUBPROCESS |
| Subproceso de evento (colapsado) | 1513 | 22/ST_BPMN_EVENT_SUBPROCESS_COLLAPSED |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|---|
| Subprocess | 1476 | 22/ST_BPMN_SUBPROCES S |
| Subprocess (collapsed) | 1532 | 22/ST_BPMN_SUB_PROCE SS_COLLAPSED |
| Subprograma | 720 | 22/ST_SUBPROG |
| Subsystem | 817 | 6/ST_SUB_SYS |
| Subsystem | 781 | 270/ST_SUBSYSY |
| Subsystem instance | 782 | 271/ST_SUBSYSY_INST |
| Suggested by parent | 1303 | 0/ST_SAP_SUG_BY_PAREN T |
| Sumar | 1357 | 378/ST_ADD_OPERATOR |
| Supermercado | 1333 | 54/ST_VSM_SUPERMARKE T |
| Suposición | 1487 | 396/ST_ASSUMPTION |
| Survey task | 1692 | 431/ST_SURVEY_TASK |
| Sustitución | 10059 | 10092/ST_UML2_SUBSTIT UTION |
| Sustitución de parámetro de plantilla | 10354 | 10185/ST_UML2_TEMPLAT E_PARAMETER_SUBSTITUT ION |
| Switch | 1134 | 79/ST_SWITCH |
| Switch | 1031 | 50/ST_BPEL_SWITCH |
| System | 1434 | 395/ST_SYSTEM |
| System port | 1437 | 395/ST_SYSTEM_PORT |
| System software | 1595 | 6/ST_ARCHIMATE_SYSTEM _SOFTWARE |
| Sólo existe a nivel de definición | 1315 | 0/ST_MOD_TRANSFORM_A T_DEF_LEVEL |
| Sólo reutilización | 1406 | 378/ST_REUSE_ONLY |
| T-Pipelet | 567 | 0/ST_PIPELET |
| Tabla | 30 | 55/ST_TBL |
| Tabla de datos maestros | 581 | 14/ST_XXX_TAB |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|---|
| Tabla de datos maestros | 973 | 14/ST_BW_MASTER_DATA |
| Tabla de hechos | 572 | 14/ST_FACT_TAB |
| Tabla de hechos | 962 | 14/ST_BW_FACT_TBL |
| Tabla de jerarquía | 576 | 14/ST_HIERARC_TAB |
| Tabla de pantalla | 325 | 183/ST_SCRN_TBL |
| Tabla de texto | 582 | 14/ST_TXT_TAB |
| Tabla de texto | 976 | 14/ST_BW_TXT_TBL |
| Tabla ej. | 116 | 73/ST_TBL_EX |
| Tabla jerarquía | 965 | 14/ST_BW_HIER_TBL |
| Tag definition | 826 | 298/ST_TAG_DEF |
| Tagged value | 827 | 299/ST_TAGGED_VAL |
| Tarea | 234 | 137/ST_FUNC_INST |
| Tarea | 715 | 22/ST_TASK |
| Tarea automática | 1165 | 22/ST_ORACLE_EPC_AUTO MATED_ACTIVITY |
| Tarea automática | 1388 | 22/ST_AUTOMATED_TASK |
| Tarea de envío | 1483 | 22/ST_BPMN_SEND_TASK |
| Tarea de recepción | 1482 | 22/ST_BPMN_RECEIVE_TA SK |
| Tarea de regla de negocio | 1481 | 22/ST_BPMN_BUSINESS_R ULE_TASK |
| Tarea de script | 1480 | 22/ST_BPMN_SCRIPT_TAS K |
| Tarea de servicio | 1484 | 22/ST_BPMN_SERVICE_TA SK |
| Tarea de usuario | 1479 | 22/ST_BPMN_USER_TASK |
| Tarea detallada | 1390 | 22/ST_DETAILED_TASK |
| Tarea detallada | 1517 | 365/ST_DETAIL |
| Tarea detallada desencadenada automáticamente | 1408 | 22/ST_AUTOMATION_TRIG GERING_DETAILED_TASK |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|-------------------------------|------------|--------------------------------|
| Tarea manual | 1164 | 22/ST_ORACLE_EPC_HUMAN_TASK |
| Tarea manual | 1170 | 22/ST_ORACLE_BPEL_HUMAN_TASK |
| Tarea manual | 1387 | 22/ST_HUMAN_TASK |
| Tarea manual | 1478 | 22/ST_BPMN_MANUAL_TASK_2 |
| Tarea manual | 1424 | 22/ST_BPMN_MANUAL_TASK |
| Tarjeta de red | 1135 | 79/ST_NETWORK_CARD |
| Tasa de inconvenientes | 953 | 310/ST_DISTORTING_FACTOR |
| Tasa de inconvenientes | 985 | 310/ST_DISTORTING_FACTOR_PIC |
| Task | 1475 | 22/ST_BPMN_TASK |
| Task action | 1695 | 105/ST_TASK_ACTION |
| Task definition | 1693 | 31/ST_TASK_DEFINITION |
| Task event | 1694 | 18/ST_TASK_EVENT |
| Telephone | 503 | 27/ST_TELEPHONE |
| Teléfono | 50 | 27/ST_PHONE |
| Teléfono | 351 | 27/ST_PHONE_PIC |
| Teléfono móvil | 733 | 27/ST_INFO_CARR_HANDY |
| Temporary | 1203 | 0/ST_SAP_TEMPORARY |
| Terminal de entrada | 10143 | 10051/ST_UML2_INPUT_PIN |
| Terminal de entrada de acción | 10152 | 10158/ST_UML2_ACTION_INPUT_PIN |
| Terminal de salida | 10130 | 10056/ST_UML2_OUTPUT_PIN |
| Terminal de valor | 10193 | 10055/ST_UML2_VALUE_PIN |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---------------------------------|------------|---------------------------------|
| Terminate | 852 | 0/ST_EV_TYPE_TERMINATE |
| Terminate | 1029 | 22/ST_BPEL_TERMINATE |
| Texto | 291 | 168/ST_TXT |
| Texto | 745 | 168/ST_TXT_1 |
| Throw | 1044 | 22/ST_BPEL_THROW |
| Tiempo de ejecución | 10347 | 10149/ST_UML2_DURATION |
| Tiempo de vida | 10106 | 10228/ST_UML2_LIFETIME |
| Tiempo extraordinario falso | 1294 | 0/ST_ABS_UNSCHEDULED_TIME_FALSE |
| Tiempo extraordinario verdadero | 1293 | 0/ST_ABS_UNSCHEDULED_TIME_TRUE |
| Timer | 845 | 0/ST_EV_TYPE_TIMER |
| Tipo de atributo | 677 | 252/ST_XML_ATTRTYPE |
| Tipo de atributo de enumeración | 678 | 253/ST_XML_ENUMTYPE |
| Tipo de componente de hardware | 26 | 24/ST_HW_CMP_TYPE |
| Tipo de conexión de red | 124 | 81/ST_NW_LINE_TYPE |
| Tipo de datos | 10063 | 10024/ST_UML2_DATATYPE |
| Tipo de elemento | 670 | 247/ST_ELEM_TYPE |
| Tipo de empaquetamiento | 195 | 127/ST_PACK_MAT_TYPE |
| Tipo de entidad | 5 | 17/ST_ENT_TYPE |
| Tipo de entidad | 404 | 17/ST_ENT_TYPE_1 |
| Tipo de entidad | 522 | 17/ST_ET |
| Tipo de equipo de almacén | 192 | 117/ST_WH_EQUIP_TYPE |
| Tipo de función informática | 183 | 105/ST_DP_FUNC_TYPE |
| Tipo de interfaz de usuario | 38 | 9/ST_GRP_UI_TYPE |
| Tipo de material | 373 | 126/ST_MAT_TYPE_PIC2 |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|---|------------|----------------------------------|
| Tipo de material | 372 | 126/ST_MAT_TYPE_PIC |
| Tipo de materiales | 193 | 126/ST_MAT_TYPE |
| Tipo de medio auxiliar técnico | 194 | 119/ST_TECH_OP_SUPPLY_TYPE |
| Tipo de medio de producción | 197 | 116/ST_OP_RES_TYPE |
| Tipo de mensaje | 244 | 144/ST_MSG_TYPE |
| Tipo de módulo | 41 | 37/ST_MOD_TYPE |
| Tipo de módulo de programa | 109 | 66/ST_PRG_MOD_TYPE |
| Tipo de nodo de red | 121 | 40/ST_NW_NODE_TYPE |
| Tipo de objeto complejo | 324 | 182/ST_OBJ_CX |
| Tipo de objeto filtro | 233 | 135/ST_FLTR_OBJ_TYPE |
| Tipo de operación de servicio de software | 1275 | 105/ST_SW_SERVICE_OPERATION_TYPE |
| Tipo de puesto | 299 | 44/ST_POS_TYPE |
| Tipo de red | 24 | 39/ST_NW_TYPE |
| Tipo de relación | 6 | 11/ST_RELSHP_TYPE |
| Tipo de relación | 519 | 11/ST_RELAT_TYPE |
| Tipo de relación reint. | 7 | 11/ST_REINT_RELSHP_TYPE |
| Tipo de relación reint. | 238 | 140/ST_REINT_RELSHP |
| Tipo de relación reinterpretado | 868 | 11/ST_REINT_RELSHP_TYPE_1 |
| Tipo de servicio de software | 1274 | 6/ST_SW_SERVICE_TYPE |
| Tipo de SGBD | 36 | 15/ST_DBMS_TYPE |
| Tipo de sistema de aplicación | 33 | 6/ST_APPL_SYS_TYPE |
| Tipo de sistema de aplicación | 1145 | 6/ST_APPL_SYS_TYPE_2 |
| Tipo de sistema operativo | 35 | 10/ST_OS_TYPE |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|---|
| Tipo de unidad de sistema organizativa | 97 | 13/ST_SYS_ORG_UNIT_TY PE_1 |
| Tipo de unidad de sistema organizativa | 169 | 13/ST_SYS_ORG_UNIT_TY PE_2 |
| Tipo de unidad organizativa | 4 | 44/ST_ORG_UNIT_TYPE_1 |
| Tipo de unidad organizativa | 161 | 44/ST_ORG_UNIT_TYPE_2 |
| Tipo de unidad organizativa | 393 | 44/ST_ORG_TYPE_PIC |
| Tipo de valor 'Booleano' | 10034 | 10036/ST_UML2_LITERAL_BOOLEAN |
| Tipo de valor 'CERO' | 10083 | 10034/ST_UML2_LITERAL_NULL |
| Tipo de valor 'Entero' | 10066 | 10042/ST_UML2_LITERAL_INTEGER |
| Tipo de valor 'Ilimitado natural' | 10032 | 10039/ST_UML2_LITERAL_UNLIMITED_NATURAL |
| Tipo de valor 'Real' | 10489 | 10248/ST_UML2_LITERAL_REAL |
| Tipo de valor 'Serie de caracteres' | 10075 | 10041/ST_UML2_LITERAL_STRING |
| Tipo sencillo | 10060 | 10018/ST_UML2_PRIMITIVE_TYPE |
| Tipo sistema de transporte | 196 | 118/ST_TRNSP_SYS_TYPE |
| Tomar RA | 575 | 22/ST_APPND_FUNC_NO_CHANG |
| Tomar RT | 585 | 22/ST_TRANS_FUNC_NO_CHANG |
| Transacción (colapsado) | 1221 | 22/ST_BPMN_TRANSACTION_COLLAPSED |
| Transacción (expandido) | 1218 | 22/ST_BPMN_TRANSACTION_EXPANDED |
| Transaction | 1510 | 22/ST_BPMN_TRANSACTION |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--------------------------------|------------|---------------------------------------|
| Transaction (collapsed) | 1535 | 22/ST_BPMN_TRANSACTION_COLLAPSED_1 |
| Transformación | 904 | 22/ST_SAP_XI_TRANSFORMATION |
| Transformación | 964 | 22/ST_BW_APPND_FUNC |
| Transformación | 1323 | 22/ST_DW_TRANSFORMAT ION |
| Transición | 10234 | 10215/ST_UML2_TRANSITI ON |
| Transición de protocolo | 10315 | 10219/ST_UML2_PROTOC OL_TRANSITION |
| Tren | 1343 | 0/ST_VSM_TRAIN |
| Truck | 497 | 118/ST_TRUCK |
| Turno | 425 | 217/ST_SHIFT |
| Turno | 1317 | 232/ST_DW_LAYER |
| Táctica | 1627 | 239/ST_TACTIC |
| Término de la actividad | 10259 | 10067/ST_UML2_ACTIVITY _FINAL |
| Término matemático | 1441 | 378/ST_MATH_TERM |
| Término técnico | 54 | 58/ST_Tech_TERM |
| Término técnico | 523 | 58/ST_TTERM |
| UML Model | 783 | 272/ST_UML_MOD |
| Unhappy customer | 478 | 46/ST_UNHAPPY_CUSTOM ER |
| Unidad | 961 | 17/ST_BW_KAT_DIM |
| Unidad de despliegue | 1068 | 323/ST_SAP_DEPLOYMENT _UNIT |
| Unidad de medida | 302 | 176/ST_UNIT |
| Unidad de sistema organizativa | 95 | 12/ST_SYS_ORG_UNIT_1 |
| Unidad de sistema organizativa | 168 | 12/ST_SYS_ORG_UNIT_2 |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--|------------|-------------------------------------|
| Unidad de soporte de proceso | 1246 | 367/ST_PROCESS_SUPPORT_UNIT |
| Unidad de soporte de proceso (contraída) | 1253 | 367/ST_PROCESS_SUPPORT_UNIT_1 |
| Unidad informativa | 10302 | 10195/ST_UML2_INFORMATION_ITEM |
| Unidad organizativa | 3 | 43/ST_ORG_UNIT_1 |
| Unidad organizativa | 144 | 43/ST_ORG_UNIT_2 |
| Unidad organizativa | 361 | 43/ST_ORG_PIC |
| Unidad organizativa | 1140 | 43/ST_ORG_UNIT_3 |
| Unión | 10224 | 10216/ST_UML2_JUNCTION |
| Use case | 398 | 22/ST_USECASE |
| Use case instance | 784 | 273/ST_USECASE_INST |
| Uso | 10040 | 10091/ST_UML2_USAGE |
| Uso de interacción | 10086 | 10247/ST_UML2_INTERACTION_USE |
| Usuario BPMN | 1492 | 0/ST_BPMN_USER |
| Utilización de la colaboración | 10018 | 10201/ST_UML2_COLLABORATION_USE |
| Vacío | 907 | 22/ST_SAP_XI_EMPTY |
| Vacío | 1488 | 397/ST_GAP |
| Validar recopilación | 1604 | 378/ST_VALIDATE_COLLECTION_OPERATOR |
| Valor | 680 | 171/ST_XML_VALUE |
| Valor | 10519 | 10232/ST_UML2_VALUE |
| Valor de calificador | 10116 | 10168/ST_UML2_QUALIFIER_VALUE |
| Valor de dimensión | 1349 | 17/ST_PEM_DIMENSION_VALUE |
| Valor de enumeración | 10042 | 10023/ST_UML2_ENUMERATION_LITERAL |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|--------------------------|------------|--|
| Valor de excepción | 1353 | 0/ST_PEM_EXCEPT_SYMBOL |
| Valor de instancia | 10028 | 10038/ST_UML2_INSTANC E_VALUE |
| Valor fijo | 573 | 17/ST_FIX |
| Valor fijo | 600 | 19/ST_FIX_AT |
| Value | 1581 | 267/ST_ARCHIMATE_VALU E |
| Variable | 1042 | 94/ST_BPEL_VARIABLE |
| Variable | 1376 | 14/ST_VARIABLE_CLST |
| Variable | 10324 | 10082/ST_UML2_VARIABL E |
| Variable de colaboración | 10379 | 10082/ST_UML2_COLLABO RATION_VARIABLE |
| Variable de empleado | 252 | 151/ST_EMPL_INST |
| Ventana | 766 | 31/ST_WINDOW |
| View | 19 | 57/ST_VIEW |
| View (físico) | 118 | 75/ST_VIEW_PHYS |
| Vinculación de plantilla | 10417 | 10183/ST_UML2_TEMPLAT E_BINDING |
| Visión | 1625 | 86/ST_VISION |
| Wait | 1024 | 22/ST_BPEL_WAIT |
| Waste bin | 494 | 27/ST_WASTE_BIN |
| Weak point | 1523 | 159/ST_WEAK_POINT |
| While | 1034 | 241/ST_BPEL_WHILE |
| WLAN | 1147 | 85/ST_NETWORK_3 |
| Workset | 1265 | 31/ST_SOLAR_WORKSET |
| WSDL ha sido mantenido | 1348 | 0/ST_ESR_WSDL_MAINTAI NED |
| XI icon | 1054 | 0/ST_XI_ICON |
| XOR | 1355 | 378/ST_XOR_OPERATOR |



| Symbol Name | Symbol No. | Object Type Number |
|-----------------------|------------|----------------------------------|
| XOR | 1398 | 0/ST_TRANSFORM_OPERATOR_XOR |
| XOR (data-based) | 854 | 0/ST_GATEWAY_TYPE_XOR_DATA_BASED |
| XSDElement | 1056 | 90/ST_BPEL_XSD_ELEMENT |
| XSDType | 1057 | 90/ST_BPEL_XSD_TYPE |
| Zone | 811 | 294/ST_IS_FUNC_ZONE |
| Ámbito de valores MRE | 57 | 20/ST_EERM_DOM |
| Área de memoria | 32 | 53/ST_MEM_LOC |
| Índice | 181 | 103/ST_IDX |
| Último valor | 10522 | 10232/ST_UML2_LAST_VALUE |

3.11 Attribute Number, Length and Data Type (AttrTypeNum)

| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--------------------------|----------|---|-----------|
| A ejecutar hasta | 371 | 20/AT_CMPL_UNTIL | Fecha |
| A nivel nacional | 957 | 20/AT_FEDERATION | Compuesto |
| A nivel regional | 958 | 20/AT_STATE | Compuesto |
| Abstract process | 2382 | 2/AT_BPEL_ABSTRACT_PROCESS | Boole |
| Abstracto | 10036 | 10000000/AT_UML2_BEHAVIORAL_FEATURE_IS_ABSTRACT | Boole |
| Abstracto | 10027 | 10000000/AT_UML2_CLASSIFIER_IS_ABSTRACT | Boole |
| Acceso de búsqueda libre | 1266 | 2/AT_FREE_SEARCH_ACCESS | Boole |
| Acceso directo | 786 | 20/AT_POS_NUM | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|--|---------------------------|
| Acción cuando se ha excedido el plazo | 1276 | 1024/AT_ACT_TIME_EXCEEDED | Texto de múltiples líneas |
| Accuracy description text (information requirement) | 2704 | 10000000/AT_IR_ACC_DESCR_TX | Texto de múltiples líneas |
| Acknowledgement | 2198 | 64/AT_SAP_XI_ACKNOWLEDGEMENT | Valor |
| Action | 1197 | 100/AT_ACTION | Texto de múltiples líneas |
| Action (FALSE) | 104 | 200/AT_ACT_FALSE | Texto de múltiples líneas |
| Action (TRUE) | 103 | 200/AT_ACT_TRUE | Texto de múltiples líneas |
| Activaciones | 1122 | 5/AT_ACTIV | Entero |
| Activar automáticamente datos del objeto 'Almacén de datos' | 2610 | 2/AT_SAP_BW_ODS_AUTO_ACTIVATED | Boole |
| Activar automáticamente destinos datos del objeto 'Almacén de datos' | 2611 | 2/AT_SAP_BW_ODS_AUTO | Boole |
| Active users | 3794 | 2/AT_ACTIVE_USER | Boole |
| Actividad de compensación | 3403 | 2/AT_BPMN_COMPENSATION_ACTIVITY | Boole |
| Actividad de control | 2817 | 10000000/AT_AAM_CTRL_ACTIVITY | Texto de múltiples líneas |
| Actividad de test | 2824 | 10000000/AT_AAM_TEST_ACTIVITY | Texto de múltiples líneas |
| Actividades de control | 2814 | 2/AT_AAM_COSOCOMPONENT_CTRL_ACTIVITIES | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Actividades de evaluación | 3613 | 10000000/AT_GRC_ASSESSMENT_ACTIVITIES | Texto de múltiples líneas |
| Actividades de revisión | 4110 | 10000000/AT_REVIEW_ACTIVITY | Texto de múltiples líneas |
| Activo | 10063 | 10000000/AT_UML2_CLASS_IS_ACTIVE | Boole |
| Actualiz. datos mtro. con verif. au | 2437 | 2/AT_BW_MD_AUT_HORIZATION | Boole |
| Ad hoc | 2148 | 2/AT_BPMN_ADHOC | Boole |
| Adaptación necesaria | 3375 | 50/AT_ORIENTATION_NECESSARY | Valor |
| Adaptación siempre | 578 | 2/AT_ORNT_ALW | Boole |
| Adelanto de los conocimientos | 1183 | 3/AT_KNWLDRG_ADVNTG | Ámbito de valores entero |
| Administrador de Process Governance | 3768 | 2/AT_PROCESS_ADMINISTRATOR | Boole |
| Afluyente | 10053 | 10000000/AT_UML2_PARAMETER_IS_STREAM | Boole |
| Aggregation | 456 | 2/AT_AGGREG | Boole |
| Agregación | 10031 | 10000000/AT_UML2_PROPERTY_AGGREGATION | Valor |
| Agregación | 2245 | 50/AT_SAP_BW_KPI_AGGREGATION | Valor |
| Agregación excepción | 2246 | 67/AT_SAP_BW_KPI_EXCEPT_AGGREGATION | Valor |
| Agregado de la base de datos RBE | 1661 | 2/AT_RBE_ADDED | Boole |
| Ahorro neto | 3858 | 20/AT_NET_SAVINGS | Compuesto |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|---|---------------------------|
| AI - Indicador de aspectos invertidos en la disponibilidad | 2746 | 255/AT_AVAIL_EFF ORT_CD | Una línea |
| AI - Indicador de criticidad de la información | 2750 | 255/AT_INFO_CRIT _CD | Una línea |
| AI - Indicador de no repudio en destino | 2751 | 255/AT_NON_REPU D_RECEIVE_CD | Una línea |
| AI - Indicador de no repudio en origen | 2752 | 255/AT_NON_REPU D_SEND_CD | Una línea |
| AI - Indicador de tipo de confidencialidad | 2748 | 255/AT_CONFID_TY PE_CD | Una línea |
| AI - Indicador de tipo de control de acceso | 2747 | 255/AT_ACCESS_C TRL_TYPE_CD | Una línea |
| AI - Indicador de tipo de control de difusión | 2749 | 255/AT_DISSEMINA TION_CTRL_TYPE_C D | Una línea |
| AI - Indicador de tipo de integridad | 2753 | 255/AT_INTEGR_TY PE_CD | Una línea |
| AI - Indicador de tipo de responsabilidad | 2754 | 255/AT_ACCOUNT_ TYPE_CD | Una línea |
| Alcance | 828 | 512/AT_EXTNT | Valor |
| Alcance | 3984 | 20/AT_DEPLETION_ TIME | Compuesto |
| Alcance de test | 2829 | 10000000/AT_AAM _TEST_SCOPE | Texto de múltiples líneas |
| ALFABET - Candidato de eliminación | 4152 | 2/AT_ALFA_DELETE _CANDIDATE | Boole |
| ALFABET - GUID | 4151 | 32/AT_ALFA_GUID | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------|
| ALFABET - Identificador | 4150 | 255/AT_ALFA_REF | Una línea |
| ALFABET - No debe exportarse | 4153 | 2/AT_ALFA_NOT_TO_BE_EXPORTED | Boole |
| ALFABET - Tipo de raíz | 4154 | 20/AT_ALFA_ROOT_TYPE | Valor |
| ALFABET Link 1 | 4192 | 2000/AT_ALFA_LINK_1 | Vínculo / Archivo |
| ALFABET Link 2 | 4193 | 2000/AT_ALFA_LINK_2 | Vínculo / Archivo |
| ALFABET Link 3 | 4194 | 2000/AT_ALFA_LINK_3 | Vínculo / Archivo |
| ALFABET Link 4 | 4195 | 2000/AT_ALFA_LINK_4 | Vínculo / Archivo |
| ALFABET Navigation 1 | 4188 | 400/AT_ALFA_NAVI_1 | Texto de múltiples líneas |
| ALFABET Navigation 2 | 4189 | 400/AT_ALFA_NAVI_2 | Texto de múltiples líneas |
| ALFABET Navigation 3 | 4190 | 400/AT_ALFA_NAVI_3 | Texto de múltiples líneas |
| ALFABET Navigation 4 | 4191 | 400/AT_ALFA_NAVI_4 | Texto de múltiples líneas |
| Alias | 999 | 256/AT_ALIAS | Una línea |
| Alias | 10012 | 10000000/AT_UML2_ELEMENT_IMPORT_ALIAS | Texto de múltiples líneas |
| Alineación | 947 | 256/AT_ADJUST | Valor |
| Almacén de documentos ARIS enlace 1 | 4103 | 2000/AT_ADS_LINK_1 | Vínculo / Archivo |
| Almacén de documentos ARIS enlace 2 | 4104 | 2000/AT_ADS_LINK_2 | Vínculo / Archivo |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------|
| Almacén de documentos ARIS enlace 3 | 4105 | 2000/AT_ADS_LINK_3 | Vínculo / Archivo |
| Almacén de documentos ARIS enlace 4 | 4106 | 2000/AT_ADS_LINK_4 | Vínculo / Archivo |
| Almacén de documentos ARIS título 1 | 4133 | 400/AT_ADS_TITL1 | Texto de múltiples líneas |
| Almacén de documentos ARIS título 2 | 4134 | 400/AT_ADS_TITL2 | Texto de múltiples líneas |
| Almacén de documentos ARIS título 3 | 4135 | 400/AT_ADS_TITL3 | Texto de múltiples líneas |
| Almacén de documentos ARIS título 4 | 4136 | 400/AT_ADS_TITL4 | Texto de múltiples líneas |
| Alta cardinalidad | 2734 | 2/AT_SAP_BW_HIGH_CARD | Boole |
| Alternative types | 3739 | 10000000/AT_MOD_TRANSFORM_ALTERNATIVE_TYPES | Una línea |
| Altura | 784 | 4/AT_HIGH | Número de coma flotante |
| Ancho de columna | 946 | 256/AT_COLUMN_WIDTH | Valor |
| Anchura del marco | 781 | 4/AT_FRME_WIDTH | Entero |
| Annotations | 1598 | 10000000/AT_UML_ANNOT | Texto de múltiples líneas |
| Anotación | 1429 | 10000000/AT_NOTE_2 | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|---|---------------------------|
| Anotación de texto 1 | 3808 | 10000/AT_BPMN_T EXT_ANNOTATION_ 1 | Texto de múltiples líneas |
| Anotación de texto 2 | 3809 | 10000/AT_BPMN_T EXT_ANNOTATION_ 2 | Texto de múltiples líneas |
| Anotación de texto 3 | 3815 | 10000/AT_BPMN_T EXT_ANNOTATION_ 3 | Texto de múltiples líneas |
| Anulaciones | 4139 | 20/AT_TERMINATIO NS | Ámbito de valores entero |
| Anulaciones | 3533 | 10/AT_ABS_ABORT S | Ámbito de valores entero |
| Apellido | 3757 | 64/AT_LAST_NAME | Texto de múltiples líneas |
| Aplicación | 226 | 512/AT_APPL | Texto de múltiples líneas |
| Architecture node external code | 2695 | 255/AT_ARCH_NOD E_EXTNL_CD | Una línea |
| Architecture node role code | 2694 | 255/AT_ARCH_NOD E_ROLE_CD | Una línea |
| Archivamiento | 136 | 2/AT_ARC | Boole |
| Argumentación | 3593 | 10000000/AT_RATI ONALE | Texto de múltiples líneas |
| Artefacto | 2219 | 5000/AT_DISCRIMI NATOR | Texto de múltiples líneas |
| Asignación de cuotas | 826 | 512/AT_QUO_ASSI G | Valor |
| Asignación de recursos | 1298 | 20/AT_RES_ALLOC | Valor |
| Asignación de usuarios a grupos de usuarios | 4102 | 300/AT_UMC_ID | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|----------|---|---------------------------|
| Aspect | 146 | 512/AT_ASPECT | Texto de múltiples líneas |
| Assignment icon | 2265 | 0/AT_ASSIGNMENT_SYMBOL | Mapa de bits |
| Assignment icon (UML Designer) | 2275 | 10000000/AT_UML_ASSIGNMENT_SYMBOL_LABEL | Una línea |
| Assumptions and constraints | 2723 | 10000000/AT_ARC_HP_ASSUMP_AND_CONSTRAINTS | Texto de múltiples líneas |
| Asunto | 493 | 80/AT_SUBJ | Texto de múltiples líneas |
| Atributo ALE | 361 | 2/AT_ALE_ATTR | Boole |
| Atributo de búsqueda | 900 | 2/AT_SRCH_ATTR | Boole |
| Atributo de comparación | 108 | 4/AT_COMP_ATTR | Entero |
| Atributo de moneda | 2470 | 30/AT_SAP_BW_CURRENCY_ATTRIBUTE | Una línea |
| Atributo de regla | 98 | 512/AT_RULE_ATTR | Valor |
| Atributo de usuario Functional cluster | 2095 | 10000000/AT_UA_FUNC_CLUST | Texto de múltiples líneas |
| Atributo de usuario Tipo de sistema de aplicación | 2096 | 10000000/AT_UA_APP_TYPE | Texto de múltiples líneas |
| Atributo derivado | 275 | 2/AT_DER_ATTR | Boole |
| Atributo geográfico | 2473 | 30/AT_SAP_BW_GEO_ATTRIBUTE | Una línea |
| Atributo global | 4047 | 512/AT_SOLAR_GLOBAL_ATTRIBUTE | Valor |
| Atributo opcional | 37 | 2/AT_OPT_ATTR | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|----------------------------|-----------------|---|---------------------------|
| Atributo UML (temporal) | 10211 | 10000000/AT_BASE_ELEMENT_TEMPORARY_FOR_BUSINESS_PUBLISHER | Texto de múltiples líneas |
| Atributos navegación | 2506 | 2/AT_SAP_BW_ATTRIBUTES_NAVIGATION_1 | Boole |
| Attribute flag | 798 | 10/AT_ATTR_FLG | Valor |
| Attribute formatting | 3432 | 2/AT_USR_PRIV_FORM_ATTR | Boole |
| Attribute identifier | 3504 | 255/AT_MOD_TRANSFORM_ATTR_ID | Una línea |
| Attribute type number | 102 | 10/AT_ATTR_TYPE_NUM | Entero |
| Automático | 1252 | 2/AT_AUTOMATIC | Boole |
| Automático centralizado | 79 | 2/AT_AUTO_CNT | Boole |
| Automático descentralizado | 82 | 2/AT_AUTO_DECNT | Boole |
| Autor | 46 | 50/AT_AUTH | Texto de múltiples líneas |
| Autor | 1660 | 10000/AT_RBE_AUTHOR | Una línea |
| Availability status code | 2718 | 255/AT_TECHS_AVAILABLE_STA_CD | Una línea |
| Avg. throughput time | 69 | 20/AT_TIME_AVG_THRG | Compuesto |
| Baja | 2263 | 30/AT_NON_CUMM_VAL_OUTFLOW | Una línea |
| Barra de estado | 791 | 100/AT_STATE_ROW | Una línea |
| Base de datos | 249 | 100/AT_DB | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-----------------------|----------|------------------------|---------------------------|
| Base de valoración | 1642 | 50/AT_RISK_EST | Valor |
| Benchmark unit | 3891 | 20/AT_BENCHMARK_UNIT | Valor |
| Beneficio (solución) | 3869 | 10000000/AT_BENEFIT | Una línea |
| Beneficio total | 4054 | 20/AT_TOTAL_PROFIT | Compuesto |
| Body | 976 | 10000000/AT_BODY | Texto de múltiples líneas |
| Borrar | 911 | 2/AT_DEL | Boole |
| Botones | 1592 | 2/AT_BUTTONS | Boole |
| BottomCenter | 1438 | 1000/AT_BOT_CEN | Una línea |
| BottomLeft | 1437 | 1000/AT_BOT_LEFT | Una línea |
| BottomMargin | 1443 | 10/AT_BOT | Entero |
| BottomRight | 1439 | 1000/AT_BOT_RIGHT | Una línea |
| Bound | 1676 | 256/AT_BOUND | Entero |
| BPEL text attribute 1 | 3335 | 10000000/AT_BPEL_TXT_1 | Texto de múltiples líneas |
| BPEL text attribute 2 | 3336 | 10000000/AT_BPEL_TXT_2 | Texto de múltiples líneas |
| BPEL text attribute 3 | 3337 | 10000000/AT_BPEL_TXT_3 | Texto de múltiples líneas |
| BPEL text attribute 4 | 3338 | 10000000/AT_BPEL_TXT_4 | Texto de múltiples líneas |
| BPEL text attribute 5 | 3339 | 10000000/AT_BPEL_TXT_5 | Texto de múltiples líneas |
| BPEL text attribute 6 | 3340 | 10000000/AT_BPEL_TXT_6 | Texto de múltiples líneas |
| BPEL text attribute 7 | 3341 | 10000000/AT_BPEL_TXT_7 | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| BPMN event type | 4026 | 10000000/AT_BPM N_TYPE | Una línea |
| BSC - Comentario/Ejempl o | 1381 | 10000000/AT_BSC_ REM | Texto de múltiples líneas |
| Buildtime EPC | 628 | 8/AT_EEPC_TYPE | Entero |
| Calendar date | 2692 | 255/AT_CALDT | Una línea |
| Calidad de la asistencia técnica | 113 | 512/AT_QUAL_SPE C_SUPP | Valor |
| Call mode | 1407 | 30/AT_CALL_PIP | Valor |
| Cambiado el | 614 | 20/AT_CHNG_ON | Fecha |
| Cambiado por | 615 | 100/AT_CHNG_BY | Texto de múltiples líneas |
| Cambio absoluto en CMP | 830 | 7/AT_CHANG_ABS_ MAK | Número de coma flotante |
| Cambio de prioridad permitido | 1249 | 2/AT_PRIO_CHG_A LLOWED | Boole |
| Cambio en porcentaje | 831 | 6/AT_CHANG_PERC | Número de coma flotante |
| Campos clave | 2613 | 2/AT_SAP_BW_KEY _FIELD | Boole |
| Canal de comunicación | 460 | 2/AT_COMM_CHNL | Una línea |
| Cancelaciones | 3534 | 10/AT_ABS_CANCE LLATIONS | Ámbito de valores entero |
| Cancelación permitido | 690 | 2/AT_CANC_POSS | Boole |
| Cancelar actividad | 3716 | 2/AT_CANCEL_ACTI VITY | Boole |
| Cantidad | 1203 | 10/AT_VOL | Número de coma flotante |
| Cantidad | 3832 | 20/AT_QUANTITY | Entero |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|---|-----------------------------|
| Cantidad de inicio | 3411 | 10/AT_BPMN_STAR T_QUANT | Ámbito de valores entero |
| Cantidad de producto | 964 | 10/AT_PRODUCT_A MOUNT | Entero |
| Cantidad producida | 305 | 100/AT_PROD_QUA NT | Una línea |
| Capacidad | 1304 | 8/AT_CAPAC | Ámbito de valores entero |
| Capacidad actual | 1127 | 10/AT_CURR_CAPA C | Entero |
| Capacidad disponible | 484 | 20/AT_AVAIL_CAP | Número de coma flotante |
| Capacidad inicial | 1130 | 10/AT_START_CAP AC | Entero |
| Capacidad máxima | 1128 | 10/AT_MAX_CAPAC | Entero |
| Capacidad mínima | 1129 | 10/AT_MIN_CAPAC | Entero |
| Capacidad requerida | 1307 | 8/AT_REQU_CAPAC | Ámbito de valores entero |
| Caption | 883 | 1/AT_CAPT | Una línea |
| Caract. es atributo de documento | 2378 | 2/AT_SAP_BW_CHA RACTERISTIC_DOC _ATTR | Boole |
| Caract. es fuente datos exportación | 2440 | 2/AT_BW_EXPORT_ DATA_SRC | Boole |
| Característica de referencia | 2732 | 30/AT_SAP_BW_RE F_OBJ | Una línea |
| Cardinalidad (destino) | 42 | 200/AT_CARD_TRG _1 | Valor |
| Cardinalidad (destino) | 150 | 512/AT_CARD_TRG _2 | Valor |
| Cardinalidad (origen) | 41 | 200/AT_CARD_SRC _1 | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| Cardinalidad (origen) | 149 | 512/AT_CARD_SRC_2 | Valor |
| Cardinalidad de ciclo | 3877 | 1000/AT_BPMN_LOP_CARDINALITY | Texto de múltiples líneas |
| Cargas (estimadas) de desarrollo | 112 | 10/AT_DEV_EFF_EST | Compuesto |
| Cargas de desarrollo | 111 | 10/AT_DEV_EFF_2 | Compuesto |
| Carpetas de proceso editadas | 1117 | 5/AT_NUM_EDITS | Entero |
| Carpetas de proceso en adaptación | 626 | 4/AT_NUM_IN_PROCS | Entero |
| Carpetas de proceso en espera | 3376 | 10/AT_NUMBER_PROCS_WAITING | Ámbito de valores entero |
| Carpetas de proceso en espera dinámica | 625 | 4/AT_NUM_DYN | Entero |
| Carpetas de proceso en espera estática | 624 | 4/AT_NUM_STAT | Entero |
| Carpetas de proceso en tratamiento | 623 | 4/AT_NUM_PROCS | Entero |
| Carpetas de proceso rechazadas | 3377 | 10/AT_NUMBER_PROCS_REJECTED | Ámbito de valores entero |
| Carpetas de proceso recibidas | 1121 | 5/AT_INCOM_PROCS_MAPS | Entero |
| Casilla de verificación | 1595 | 2/AT_CHECKBOXES | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|----------|--|---------------------------|
| Casos de test controlados por eventos permitidos | 4060 | 2/AT_EVENT_DRIVE N_TESTS_ALLOWED | Boole |
| Category code | 2700 | 255/AT_CAT_CD | Una línea |
| Category code (information technology requirement) | 2708 | 255/AT_ITREQ_CAT _CD | Una línea |
| Category ID | 4091 | 20/AT_FMM_CATEG ORY_ID | Entero |
| Categoría | 229 | 512/AT_TYPE_3 | Valor |
| Categoría | 228 | 512/AT_TYPE_2 | Valor |
| Categoría | 253 | 100/AT_TYPE_4 | Texto de múltiples líneas |
| Categoría | 267 | 10/AT_TYPE_5 | Una línea |
| Categoría | 10097 | 10000000/AT_UML2 _PSEUDOSTATE_KI ND | Valor |
| Categoría | 10096 | 10000000/AT_UML2 _TRANSITION_KIN D | Valor |
| Categoría de actividad | 1082 | 6/AT_ACTIV_CAT | Una línea |
| Categoría de automatización | 3798 | 50/AT_AUTOMATIO N_CATEGORY | Valor |
| Categoría de blueprint | 4137 | 20/AT_BLUEPRINT_ CATEGORY | Valor |
| Categoría de destino | 3116 | 10000000/AT_FOR_ SAP_NW_OBJECTIV E_CAT | Texto de múltiples líneas |
| Categoría de función empresarial | 1080 | 6/AT_BUS_FUNC_C AT | Una línea |
| Categoría de proceso empresarial | 1081 | 6/AT_BUS_PRCS_C AT | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|---|------------------------------|
| Categoría de realización | 3857 | 20/AT_REALIZATIO N_CATEGORY | Valor |
| Categoría de regla | 3344 | 20/AT_RULE_CATE GORY | Valor |
| Catálogo de riesgos 1 | 2809 | 200/AT_AAM_RISK _CATALOG_1 | Texto de múltiples líneas |
| Catálogo de riesgos 2 | 2810 | 200/AT_AAM_RISK _CATALOG_2 | Texto de múltiples líneas |
| Central control code | 752 | 300/AT_CENTR_CT RL_CODE | Texto de múltiples líneas |
| CentraSite connection | 4001 | 2048/AT_CENTRASI TE_CONNECTION | Una línea |
| CentraSite password | 4006 | 2048/AT_CENTRASI TE_PASSWORD | Una línea |
| CentraSite server | 4003 | 2048/AT_CENTRASI TE_SERVER | Una línea |
| CentraSite user | 4005 | 2048/AT_CENTRASI TE_USER | Una línea |
| Change expression | 1697 | 10000000/AT_CHN _EXPR_BODY | Texto de múltiples líneas |
| Change expression language | 1698 | 500/AT_CHN_EXPR _LANG | Una línea |
| Change history | 1599 | 10000000/AT_UML_ CHG_HIST | Texto de múltiples líneas |
| Change management | 1453 | 2/AT_CHG_ADMIN | Boole |
| Changeability | 1613 | 50/AT_CHGBILITY | Valor |
| CharSet | 1447 | 10/AT_CHR_SET | Entero |
| Check CentraSite integration after restore | 4017 | 2/AT_CHECK_CENT RASITE_INTEGRATI ON_AFTER_RESTOR E | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Checkpoint information | 4124 | 0/AT_CHECKPOINT | BLOB |
| Ciclo de tiempo | 2141 | 10000000/AT_BPM N_TIMECYCLE | Texto de múltiples líneas |
| Cifra | 954 | 30/AT_DIGIT | Texto de múltiples líneas |
| Ciudadanos | 959 | 20/AT_CITIZEN | Compuesto |
| Clase de actualización | 2269 | 20/AT_SAP_BW_UP DATE_TYPE | Valor |
| Clase de atributos | 518 | 20/AT_ATTR_CAT | Valor |
| Clase de base | 2101 | 10000000/AT_UML_ BASE_CLASS | Texto de múltiples líneas |
| Clase de conflicto | 1368 | 25/AT_CONFLIKT_C LS | Valor |
| Clase de controlador | 808 | 50/AT_DRIV_CLASS | Valor |
| Clase de desarrollo SAP | 743 | 30/AT_SAP_DEVL_C LS | Texto de múltiples líneas |
| Clase de enlace | 47 | 512/AT_OP_TYPE | Valor |
| Clase de proceso | 1572 | 512/AT_PROCESS_ TYPE | Valor |
| Clase de riesgo | 281 | 100/AT_HAZ_CLS | Una línea |
| Clase de seguridad | 387 | 512/AT_SAFE_CLS | Valor |
| Clase de seguridad de los ejemplares | 276 | 100/AT_SEC_CLS_S PEC | Una línea |
| Clase de tiempos | 760 | 2/AT_TIME_TYPE | Valor |
| Clase de Workflow | 1263 | 2/AT_WFLOW_CLAS S | Boole |
| Clasificación | 87 | 512/AT_CLSFC | Valor |
| Clasificación de participante | 3894 | 1052/AT_PEER_CLA SSIFICATION | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|----------|-------------------------------------|---------------------------|
| Clasificación de seguridad de base de datos | 3753 | 1000/AT_DB_SECURITY_CLASSIFICATION | Texto de múltiples líneas |
| Clasificación de seguridad de documento | 3754 | 1000/AT_DOC_SECURITY_CLASSIFICATION | Texto de múltiples líneas |
| Class attribute | 147 | 2/AT_CLS_ATTR | Boole |
| Class operation | 148 | 2/AT_CLS_OP | Boole |
| Classification identifier (caveated security) | 2702 | 255/AT_CSC_ID | Una línea |
| Clave de condición estática (Baan) | 1094 | 6/AT_COND_KEY_BAAN | Texto de múltiples líneas |
| Clave de empresa | 1088 | 6/AT_FIRM_KEY | Entero |
| Clave de fase | 1098 | 6/AT_PHASE_KEY | Texto de múltiples líneas |
| Clave de la plantilla | 1091 | 6/AT_KEY_TEMPL | Una línea |
| Clave de modelo empresarial (Baan) | 1090 | 6/AT_BUS_MDL_KEY_BAAN | Una línea |
| Clave de texto de ayuda | 1043 | 32/AT_HLP_TXT_KEY | Una línea |
| Clave de tipo org. | 1038 | 6/AT_ORG_TYPE_KEY | Una línea |
| Clave del tipo de mensaje | 374 | 20/AT_MSG_TYPE_KEY | Una línea |
| Clave del tipo de objeto filtro | 373 | 20/AT_FLTR_OBJ_TYPE_KEY | Una línea |
| Clave secundaria | 270 | 2/AT_SEC_KEY | Boole |
| Clave semántica de almacén de datos no inequívoca (indicador) | 3628 | 2/AT_DW_KEY_NOT_UNIQUE | Boole |
| Claves de tiempo | 758 | 2/AT_TIME_CODE | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|----------------------------|-----------------|---|---------------------------|
| Client name | 1220 | 256/AT_CLIENT_NAME | Texto de múltiples líneas |
| Cliente | 462 | 49/AT_CUST | Texto de múltiples líneas |
| Climate | 3796 | 1000/AT_CLIMATE | Texto de múltiples líneas |
| Cobertura cualitativa | 1188 | 20/AT_COV_QUAL | Valor |
| Codificación | 1474 | 20/AT_XML_ENCODING | Texto de múltiples líneas |
| Codificado | 1587 | 2/AT_CRYPTED | Boole |
| Color (hexadecimal) | 1571 | 6/AT_COLOUR_HEX | Una línea |
| Color (RVA) | 1099 | 9/AT_COLOR_RGB | Entero |
| Color de fondo | 797 | 50/AT_BACKG_COL | Una línea |
| Color de fuente | 796 | 50/AT_FONT_COL | Una línea |
| Column orientation | 3452 | 10/AT_HEADER_ORIENTATION_COL | Entero |
| Column size | 3454 | 10/AT_HEADER_SIZE_COL | Entero |
| Column text alignment | 3453 | 10/AT_ALIGNMENT_COL | Entero |
| Combinado por duplicado | 10059 | 10000000/AT_UML2_JOIN_NODE_IS_COMBINE_DUPLICATE | Boole |
| Comboflag | 790 | 20/AT_COMB_FLG | Valor |
| Comentario del plan | 3587 | 10000000/AT_PLANNING_COMMENT | Texto de múltiples líneas |
| Comentario Lean | 3842 | 256/AT_LEAN_COMMENT | Texto de múltiples líneas |
| Comentario/Ejemplo | 8 | 10000000/AT_REM | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|--|---------------------------|
| Comienzo de los preparativos para la auditoría | 4035 | 20/AT_START_DATE_OF_AUDIT_PREPARATION | Fecha |
| Comment 1 | 3923 | 1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_1 | Texto de múltiples líneas |
| Comment 10 | 3932 | 1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_10 | Texto de múltiples líneas |
| Comment 2 | 3924 | 1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_2 | Texto de múltiples líneas |
| Comment 3 | 3925 | 1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_3 | Texto de múltiples líneas |
| Comment 4 | 3926 | 1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_4 | Texto de múltiples líneas |
| Comment 5 | 3927 | 1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_5 | Texto de múltiples líneas |
| Comment 6 | 3928 | 1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_6 | Texto de múltiples líneas |
| Comment 7 | 3929 | 1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_7 | Texto de múltiples líneas |
| Comment 8 | 3930 | 1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_8 | Texto de múltiples líneas |
| Comment 9 | 3931 | 1024/AT_WHITEBOARD_COMMENT_9 | Texto de múltiples líneas |
| Compensation | 2146 | 1000/AT_BPMN_COMPENSATION | Una línea |
| Competidor más importante | 544 | 20/AT_MST_IMPORTANTCOMP | Número de coma flotante |
| Complejidad | 3595 | 20/AT_COMPLEXITY | Valor |
| Completado | 770 | 2/AT_FNSHD | Boole |
| ComplexMI_FlowCondition | 2169 | 1000/AT_BPMN_LOOP_FLOW_CONDITION_COMPLEX | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|----------|---|---------------------------|
| Componente SAP | 2104 | 10000000/AT_SOLAR_SAP_COMPONENT | Texto de múltiples líneas |
| Comportamiento | 10064 | 10000000/AT_UML2_PORT_IS_BEHAVIOR | Boole |
| Compresión automática después de replegar o cargar | 3625 | 2/AT_DW_AUTOCOMPRFL | Boole |
| Comprobación de consistencia delta para almacenes de datos | 3626 | 2/AT_DW_DELTACHECK | Boole |
| Comprobado el | 612 | 20/AT_CHK_ON | Fecha |
| Comprobado en primer lugar | 10047 | 10000000/AT_UML2_LOOP_NODE_IS_TESTED_FIRST | Boole |
| Comprobado por | 613 | 100/AT_CHK_BY | Texto de múltiples líneas |
| Comprobante de aprobación | 3762 | 10000000/AT_APPROVAL_AUDIT_TRAIL | Texto de múltiples líneas |
| Compromiso de los empleados | 3763 | 80/AT_COMMIT_RESOURCE | Valor |
| Con datos maestros | 2588 | 2/AT_SAP_WITH_MASTER_DATA | Boole |
| Con jerarquías | 2447 | 2/AT_BW_WITH_HIER | Boole |
| Con textos | 2587 | 2/AT_SAP_WITH_TEXTS | Boole |
| Concurrencia | 10062 | 10000000/AT_UML2_BEHAVIORAL_FEATURE_CONCURRENCY | Valor |
| Concurrency | 977 | 20/AT_CONCURR | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Concurrency | 1457 | 15/AT_CONCUR | Valor |
| Condiciones de integridad | 273 | 100/AT_INT_CNSTR | Texto de múltiples líneas |
| Condición | 263 | 2/AT_COND_2 | Boole |
| Condición | 700 | 255/AT_COND_3 | Texto de múltiples líneas |
| Condición | 1365 | 10000000/AT_CON D_4 | Texto de múltiples líneas |
| Condición de ciclo | 2164 | 1000/AT_BPMN_LO OP_CONDITION | Una línea |
| Condición de compleción ad hoc | 2149 | 1000/AT_BPMN_CO MPLETION_CONDI | Una línea |
| Condición de flujo de secuencia | 2174 | 50/AT_BPMN_SEQ_ FLOW_CONDITION | Valor |
| Condición de ruta | 2189 | 255/AT_SAP_XI_PA TH_CONDITION | Una línea |
| Condición dinámica | 1095 | 6/AT_DYN_COND | Texto de múltiples líneas |
| Condición entrante | 2379 | 1000/AT_BPMN_IN COMING_COND | Texto de múltiples líneas |
| Condición final | 2190 | 255/AT_SAP_XI_EN D_CONDITION | Una línea |
| Condición saliente | 2380 | 1000/AT_BPMN_OU TGOING_COND | Texto de múltiples líneas |
| Condition | 1193 | 100/AT_IS_COMP | Texto de múltiples líneas |
| Condition | 2142 | 1000/AT_BPMN_RU LE_EXPRESSION | Una línea |
| Condition (FALSE) | 121 | 200/AT_COND_FAL SE | Texto de múltiples líneas |
| Condition (TRUE) | 120 | 200/AT_COND_TRU E | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|----------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Condition expression | 2175 | 1000/AT_BPMN_CONDITION_EXPRESSION | Una línea |
| Condition expression | 2395 | 500/AT_BPEL_CONDITION_EXPRESSION | Una línea |
| Condition language | 1699 | 500/AT_COND_LANGUAGE | Una línea |
| Conditions | 207 | 300/AT_COND_1 | Texto de múltiples líneas |
| Conditions | 3519 | 10000000/AT_MOD_TRANSFORM_CONDITIONS | Texto de múltiples líneas |
| Conexión | 3727 | 1024/AT_LOGIN | Una línea |
| Conexión de sistema | 1104 | 8/AT_SYS_LOGIN | Texto de múltiples líneas |
| Conexión retornante | 953 | 2/AT_LOOP | Boole |
| Configuración | 10099 | 10000000/AT_UML2_CONTINUATION_SETTING | Boole |
| Configuration | 3448 | 10000000/AT_SOLAR_CONFIGURATION | Texto de múltiples líneas |
| Congelar modelo | 4040 | 2/AT_FREEZE_MODEL | Boole |
| Conjugado | 10066 | 10000000/AT_UML2_PORT_IS_CONJUGATED | Boole |
| Conjunto externo | 4143 | 2/AT_EXTERNAL_POOL | Boole |
| Connection shortcut | 1622 | 10000000/AT_MATRIX_CXN_SHORT | Texto de múltiples líneas |
| Connections displayed | 3458 | 10000000/AT_ALLOWED_CXN_TYPES | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|----------|---|---------------------------|
| Considerar asignación de permisos efectuada en la administración | 3996 | 2/AT_CONSIDER_ROLES_FROM_UMC | Boole |
| Considerar permisos de administrador de Process Governance asignados en la administración | 4037 | 2/AT_CONSIDER_PROCESS_ADMINISTRATORS_FROM_UMC | Boole |
| Constante | 2377 | 60/AT_SAP_BW_CONSTANT | Una línea |
| Constraint | 156 | 512/AT_CNSTR | Texto de múltiples líneas |
| Constraint | 967 | 256/AT_CONSTRAINT | Texto de múltiples líneas |
| Constraint (Src) | 1516 | 256/AT_CONSTRAINT_SRC | Texto de múltiples líneas |
| Constraint (Trg) | 1517 | 256/AT_CONSTRAINT_TRG | Texto de múltiples líneas |
| Consulta | 10023 | 10000000/AT_UML2_OPERATION_IS_QUERY | Boole |
| Consulta | 2826 | 2/AT_AAM_TEST_NATURE_INQUIRY | Boole |
| Consumo | 3989 | 10/AT_USAGE | Ámbito de valores entero |
| Contact person | 1600 | 250/AT_UML_CONTACT_PERS | Texto de múltiples líneas |
| Contador de recorrido | 2837 | 50/AT_AAM_TESTDEF_WALKTHROUGH_COUNTER | Texto de múltiples líneas |
| Containment | 1522 | 20/AT_CONTAIN | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---------------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------------|
| Containment (Src) | 1529 | 20/AT_CONTAIN_SRC | Valor |
| Containment (Trg) | 1530 | 20/AT_CONTAIN_TRG | Valor |
| Contenido | 10089 | 10000000/AT_UML2_IMAGE_CONTENT | Texto de múltiples líneas |
| Content release | 2239 | 6/AT_SAP_BW_CONTENT_RELEASE | Una línea |
| Contexto de envío | 2196 | 255/AT_SAP_XI_SEND_CONTEXT | Una línea |
| Contexto de variable | 3717 | 20/AT_VARIABLE_CONTEXT | Valor |
| Contexto SAP | 2105 | 2000000/AT_SOLAR_CONTEXT | Texto de múltiples líneas |
| Control clave | 2822 | 2/AT_AAM_KEY_CTRL | Boole |
| Control informático | 2841 | 2/AT_AAM_CTRL_EXECUTION_IT | Boole |
| Control manual | 2840 | 2/AT_AAM_CTRL_EXECUTION_MANUAL | Boole |
| Control semántico satisfactorio | 3758 | 2/AT_SEMANTIC_CHECK_SUCCESSFUL | Boole |
| Controlador básico | 754 | 2/AT_BAS_DRV | Boole |
| Controlador de cancelación | 4145 | 2/AT_CANCELLATION_HANDLER | Boole |
| Controlador de errores | 4144 | 2/AT_ERROR_HANDLER | Boole |
| Controlador de recargo | 851 | 2/AT_SUR_DRV | Boole |
| Controlador de tiempo de espera | 4146 | 2/AT_TIMEOUT_HANDLER | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|---|-------------------------|
| Convención de modelación MREe | 3347 | 20/AT_EERM_MODE LING_CONVENTION S | Valor |
| Conversación de llamada | 3878 | 2/AT_BPMN_CALL_ CONVERSATION | Boole |
| Conversion to table | 863 | 2/AT_CONV_TBL | Boole |
| Copy | 865 | 2/AT_COPY | Boole |
| Correlation | 3430 | 2/AT_BPMN_CORRE LATION | Boole |
| Cost driver | 564 | 20/AT_COST_DRIV _2 | Una línea |
| Costes | 295 | 100/AT_COST_3 | Una línea |
| Costes (estimados) de desarrollo | 118 | 20/AT_COST_DEV_ EST | Compuesto |
| Costes actuales | 417 | 20/AT_CUR_COST | Número de coma flotante |
| Costes actuales de recursos | 401 | 20/AT_CUR_RES_C OST | Número de coma flotante |
| Costes calculados de operación | 438 | 20/AT_CALC_TRAN S_COSTS | Número de coma flotante |
| Costes de desarrollo | 117 | 20/AT_COST_DEV_ 2 | Compuesto |
| Costes de implementación (solución) | 3866 | 20/AT_IMPLEMENTA TION_COSTS | Compuesto |
| Costes de material medios | 58 | 20/AT_COST_AVG_ MAT | Compuesto |
| Costes de material máx. | 176 | 20/AT_COST_MAX_ MAT | Compuesto |
| Costes de material mín. | 167 | 20/AT_COST_MIN_ MAT | Compuesto |
| Costes de operación fijos planificados | 440 | 20/AT_FIX_PLN_TR ANS_COSTS | Número de coma flotante |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|------------------------------|-------------------------|
| Costes de personal medios | 59 | 20/AT_COST_AVG_PERS | Compuesto |
| Costes de personal máx. | 177 | 20/AT_COST_MAX_PERS | Compuesto |
| Costes de personal mín. | 168 | 20/AT_COST_MIN_PERS | Compuesto |
| Costes de recursos calculados | 488 | 20/AT_CALC_RES_COST | Número de coma flotante |
| Costes del centro informático | 114 | 20/AT_COST_COMP_CNT | Compuesto |
| Costes diversos medios | 57 | 20/AT_COST_AVG_OTH | Compuesto |
| Costes fijos por operación | 413 | 20/AT_FIX_COST_P ER_TRANS | Número de coma flotante |
| Costes indirectos diversos medios | 64 | 20/AT_COST_AVG_VAR_OVERH | Compuesto |
| Costes indirectos diversos máx. | 182 | 20/AT_COST_MAX_VAR_OVH | Compuesto |
| Costes indirectos diversos mín. | 173 | 20/AT_COST_MIN_VAR_OVH | Compuesto |
| Costes med. de materias primas y suministros | 60 | 20/AT_COST_AVG_OP_SPL | Compuesto |
| Costes medios de amortización/repación/mantenimiento | 62 | 20/AT_COST_AVG_REP | Compuesto |
| Costes máx. de amortización/repación/mantenimiento | 180 | 20/AT_COST_MAX_REP | Compuesto |
| Costes máx. de materias primas y suministros | 178 | 20/AT_COST_MAX_OP_SPL | Compuesto |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| Costes mín. de amortización/repación/mantenimiento | 171 | 20/AT_COST_MIN_REP | Compuesto |
| Costes mín. de materias primas y suministros | 169 | 20/AT_COST_MIN_OP_SPL | Compuesto |
| Costes plan del proyecto actuales | 332 | 20/AT_COST_CURR_PLND_PROJ | Número de coma flotante |
| Costes plan del proyecto calculados | 331 | 20/AT_COST_CALC_PLND_PROJ | Número de coma flotante |
| Costes por unidad | 219 | 40/AT_COST_PER_UNIT | Compuesto |
| Costes totales | 4058 | 20/AT_TOTAL_COSTS | Compuesto |
| Costes totales medios | 65 | 20/AT_COST_AVG_TOT | Compuesto |
| Costes totales máx. | 183 | 20/AT_COST_MAX_TOT | Compuesto |
| Costes totales mín. | 174 | 20/AT_COST_MIN_TOT | Compuesto |
| Creado el | 608 | 20/AT_CRT_ON | Fecha |
| Creado en la versión de R/3 | 1238 | 4/AT_CREATE_R3 | Texto de múltiples líneas |
| Creado por | 609 | 100/AT_CRT_BY | Texto de múltiples líneas |
| Creador | 1009 | 81/AT_CREATOR | Texto de múltiples líneas |
| Creador (SAP) | 1233 | 10000000/AT_SAP_CREATOR | Texto de múltiples líneas |
| Crear | 909 | 2/AT_CREATE | Boole |
| Create instance | 2389 | 2/AT_BPEL_CREATE_INSTANCE | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|----------|---|---------------------------|
| Created during transformation | 3508 | 2/AT_MOD_TRANSFORM_CREATED_BY_TRANSFORM | Boole |
| Criticality code (information exchange requirement assurance information) | 2712 | 255/AT_IERA_INFO_CRIT_CD | Una línea |
| Criticidad | 3132 | 50/AT_CRITICALITY | Valor |
| Cuadrante | 3658 | 20/AT_QUADRANT | Valor |
| Cuantía de los costes (UCD) | 570 | 20/AT_COST_4 | Número de coma flotante |
| Cubre | 10093 | 10000000/AT_UML2_GENERALIZATION_SET_IS_COVERING | Boole |
| Cumplimiento | 2800 | 2/AT_AAM_RISK_TYPE_COMPLIANCE | Boole |
| Cumplimiento de los factores de éxito | 2135 | 32/AT_PROC_CRIT_FACTOR_COMPLIANCE | Ámbito de valores entero |
| Cumplimiento de objetivo | 1378 | 20/AT_TRG_ACHIEV | Valor |
| Cuota | 827 | 6/AT_QUO | Número de coma flotante |
| Current object | 632 | 8/AT_CUR_OBJ | Entero |
| Current user | 633 | 8/AT_CUR_USER | Entero |
| Cálculo | 3115 | 10000000/AT_FOR_SAP_NW_CALCULATION | Texto de múltiples líneas |
| Cálculo del plazo | 1254 | 256/AT_TIME_LIMIT_CALC | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Cálculo unidades en la rutina | 2369 | 2/AT_SAP_BW_UNIT_CALC_IN_ROUTINE | Boole |
| Código bancario | 1292 | 9/AT_BANK_CODE | Entero |
| Código de competencia | 1100 | 3/AT_RESPON_CODE | Texto de múltiples líneas |
| Código de error | 2145 | 256/AT_BPMN_ERROR_CODE | Una línea |
| Código de prog. | 1051 | 15/AT_PRG_CODE | Texto de múltiples líneas |
| Código de transacción | 89 | 10000000/AT_TRANS_CODE | Texto de múltiples líneas |
| Código GLB (clave) | 3632 | 25/AT_DW_GLB_CODE_GUID | Una línea |
| Data flow identifier | 3744 | 10000000/AT_DATA_FLOW_ID | Texto de múltiples líneas |
| Data value | 2103 | 10000000/AT_UML_DATA_VALUE | Texto de múltiples líneas |
| Database export | 1294 | 2/AT_DB_EXP | Boole |
| Database management | 1003 | 2/AT_DB_ADMIN | Boole |
| Datos de test | 3823 | 10000000/AT_TCE_TEST_DATA | Texto de múltiples líneas |
| Daños que se excluyen mutuamente | 1629 | 2/AT_LOSS_ALTERN | Boole |
| DBLogo | 1452 | 0/AT_DBLOGO | Mapa de bits |
| De alto rendimiento | 3888 | 20/AT_TOP_PERFORMER | Número de coma flotante |
| De alto rendimiento (industria) | 3895 | 20/AT_TOP_PERFORMER_PEER_INDUSTRY | Número de coma flotante |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--------------------------------|-----------------|--|-------------------------|
| De alto rendimiento (región) | 3901 | 20/AT_TOP_PERFORMER_PEER_REGION | Número de coma flotante |
| De alto rendimiento (tamaño) | 3898 | 20/AT_TOP_PERFORMER_PEER_SIZE | Número de coma flotante |
| De bajo rendimiento | 3890 | 20/AT_BOTTOM_PERFORMER | Número de coma flotante |
| De bajo rendimiento (región) | 3903 | 20/AT_BOTTOM_PERFORMER_PEER_REGION | Número de coma flotante |
| De bajo rendimiento (sección) | 3897 | 20/AT_BOTTOM_PERFORMER_PEER_INDUSTRY | Número de coma flotante |
| De bajo rendimiento (tamaño) | 3900 | 20/AT_BOTTOM_PERFORMER_PEER_SIZE | Número de coma flotante |
| De medio rendimiento | 3889 | 20/AT_MEDIUM_PERFORMER | Número de coma flotante |
| De medio rendimiento (región) | 3902 | 20/AT_MEDIUM_PERFORMER_PEER_REGION | Número de coma flotante |
| De medio rendimiento (sección) | 3896 | 20/AT_MEDIUM_PERFORMER_PEER_INDUSTRY | Número de coma flotante |
| De medio rendimiento (tamaño) | 3899 | 20/AT_MEDIUM_PERFORMER_PEER_SIZE | Número de coma flotante |
| Debe | 2122 | 2/AT_EGOV_MANDATORY | Boole |
| Debe aislar | 10050 | 10000000/AT_UML2_STRUCTURED_ACTIVITY_NODE_MUST_ISOLATE | Boole |
| Debe firmarse | 849 | 2/AT_MUST_BE_SIGNED | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--------------------------------------|-----------------|---|---------------------------|
| Declarado el | 1428 | 20/AT_REGIST | Fecha |
| Default | 2406 | 2/AT_BPEL_DEFAULT | Boole |
| Default | 3506 | 2/AT_MOD_TRANSFORM_DEFAULT | Boole |
| Default (Import) | 56 | 512/AT_DEF_IMP | Texto de múltiples líneas |
| Default value | 1612 | 1000/AT_UML_DEF_VAL | Una línea |
| Default value language | 1705 | 500/AT_UML_DEF_VAL_LANG | Una línea |
| Define un enlace de socio de proceso | 3169 | 2/AT_BPEL_DEFINE_S_PROC_PARTNERLINK | Boole |
| Definición de evento | 3843 | 50/AT_BPMN_EVENT_DEFINITION | Valor |
| Denominación abreviada | 593 | 80/AT_SHORT_DESC | Texto de múltiples líneas |
| Denominador de proporción CD | 1166 | 2/AT_CD_RATIO_DENUM | Ámbito de valores entero |
| Dependiente del tiempo | 2526 | 2/AT_SAP_BW_ATTRIBUTES_TIME_DEPENDENT_1 | Boole |
| Deployment database | 3813 | 2/AT_DEPLOYMENT_DATABASE | Boole |
| Deprecated | 3719 | 2/AT_DEPRECATED | Boole |
| Derechos y deberes | 2805 | 2/AT_AAM_ASSERTIONS_RIGHTS_OBLIGATIONS | Boole |
| Derivado | 10009 | 10000000/AT_UML2_ASSOCIATION_IS_DERIVED | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--------------------------------|----------|--|---------------------------|
| Derivado | 10005 | 10000000/AT_UML2 _PROPERTY_IS_DERIVED | Boole |
| Derived | 144 | 2/AT_DRVD | Boole |
| Desactivado | 757 | 2/AT_DEACT | Boole |
| Desarrollo de la documentación | 861 | 512/AT_DOC_REF | Texto de múltiples líneas |
| Desarrollo individual | 3160 | 2/AT_INDIVIDUAL_DEVELOPMENT | Boole |
| Descripción (condición din.) | 1106 | 60/AT_DESC_DYN_COND | Texto de múltiples líneas |
| Descripción 1 | 650 | 256/AT_DESC_1 | Texto de múltiples líneas |
| Descripción 1 | 916 | 512/AT_REF_DESC_1 | Texto de múltiples líneas |
| Descripción 10 | 708 | 256/AT_DESC_10 | Texto de múltiples líneas |
| Descripción 2 | 651 | 256/AT_DESC_2 | Texto de múltiples líneas |
| Descripción 2 | 919 | 512/AT_REF_DESC_2 | Texto de múltiples líneas |
| Descripción 3 | 652 | 256/AT_DESC_3 | Texto de múltiples líneas |
| Descripción 3 | 922 | 512/AT_REF_DESC_3 | Texto de múltiples líneas |
| Descripción 4 | 653 | 256/AT_DESC_4 | Texto de múltiples líneas |
| Descripción 4 | 925 | 512/AT_REF_DESC_4 | Texto de múltiples líneas |
| Descripción 5 | 654 | 256/AT_DESC_5 | Texto de múltiples líneas |
| Descripción 6 | 655 | 256/AT_DESC_6 | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|--|---------------------------|
| Descripción 7 | 705 | 256/AT_DESC_7 | Texto de múltiples líneas |
| Descripción 8 | 706 | 256/AT_DESC_8 | Texto de múltiples líneas |
| Descripción 9 | 707 | 256/AT_DESC_9 | Texto de múltiples líneas |
| Descripción BEx | 2466 | 20/AT_SAP_BW_BE X_DESC | Valor |
| Descripción breve | 2237 | 20/AT_SAP_BW_DE SC | Una línea |
| Descripción CentraSite | 4008 | 10000000/AT_CENT RASITE_DESCRIPTI ON | Una línea |
| Descripción de causa | 3859 | 10000000/AT_CAU SE_DESC | Una línea |
| Descripción de la derivación del atributo | 324 | 400/AT_DESC_OF_ DER_ATTR | Una línea |
| Descripción de proceso | 1603 | 10000000/AT_PRO C_DESC | Texto de múltiples líneas |
| Descripción de proyecto | 1222 | 1032/AT_PROJ_DES C_1 | Texto de múltiples líneas |
| Descripción/Definici ón | 9 | 10000000/AT_DES C | Texto de múltiples líneas |
| Description of buildtime EPC | 681 | 20/AT_DESC_EEPC _BLD | Entero |
| Description of runtime EPC | 682 | 20/AT_DESC_EEPC _RUN | Entero |
| Desde/El | 382 | 20/AT_SINCE | Fecha |
| Desempaquetado | 10086 | 10000000/AT_UML2 _ACCEPT_EVENT_A CTION_IS_UNMARS HALL | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|--|------------------|
| Desencadenador del control | 3971 | 20/AT_CONTROL_TRIGGER | Valor |
| Designación de categoría de la oficina | 833 | 512/AT_GS_TYPE_NAME | Una línea |
| Designación de equipamiento de la oficina | 839 | 512/AT_GS_EQUIP_NAME | Una línea |
| Designación de localidad de la oficina | 837 | 512/AT_GS_LOC_NAME | Una línea |
| Designación de representación del personal | 842 | 512/AT_PERS_DEL_NAME | Una línea |
| Designación de situación competitiva de la oficina | 835 | 512/AT_GS_COMP_SIT_NAME | Una línea |
| Destinatario modificable al terminar un proceso | 687 | 2/AT_RECIP_CAN_CANCEL_EXIT | Boole |
| Destinatario modificable al transmitir | 695 | 2/AT_RECIP_CAN_CANCEL_FORW | Boole |
| Destinatarios | 2205 | 255/AT_SAP_XI_RECEIVER | Una línea |
| Destructor de duplicados | 10074 | 10000000/AT_UML2_LINK_END_DESTRUCTION_DATA_IS_DESTROY_DUPLICATES | Boole |
| Destructor de enlaces | 10070 | 10000000/AT_UML2_DESTROY_OBJECT_ACTION_IS_DESTROY_LINKS | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---------------------------------|-----------------|---|---------------------------|
| Destructor de objetos propios | 10071 | 10000000/AT_UML2_DESTROY_OBJECT_ACTION_IS_DESTROY_OWNED_OBJECTS | Boole |
| Detalles del emplazamiento | 3168 | 50/AT_LOC_DETAIL | Valor |
| Diagr. de referencia agreg. | 2256 | 30/AT_REFERENCE_CHAR | Una línea |
| Diagrams | 1610 | 10000000/AT_UML_DIAGR | Texto de múltiples líneas |
| Dimensión | 10045 | 10000000/AT_UML2_ACTIVITY_PARTITION_IS_DIMENSION | Boole |
| Dirección | 244 | 512/AT_ADDR | Texto de múltiples líneas |
| Dirección | 10015 | 10000000/AT_UML2_PARAMETER_DIRECTION | Valor |
| Dirección alias | 3667 | 50/AT_ALIAS_ADDRESS | Una línea |
| Dirección de correo electrónico | 509 | 512/AT_EMAIL_ADDRESS | Una línea |
| Dirección de grupo | 3664 | 50/AT_GROUP_ADDRESSES | Una línea |
| Dirección de planificación | 466 | 20/AT_DIR_OF_PLN | Valor |
| Dirección de servidor | 3720 | 10000000/AT_SERVER_ADDRESS | Una línea |
| Dirección IP | 3164 | 50/AT_IP_ADDRESS | Una línea |
| Dirección MAC | 3666 | 12/AT_MAC_ADDRESSES | Una línea |
| Direction | 983 | 20/AT_DIREC | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|----------|---|---------------------------|
| Direction | 1611 | 50/AT_PARA_DIRECT | Valor |
| Directo | 10084 | 10000000/AT_UML2_READ_IS_CLASSIFIED_OBJECT_ACTION_IS_DIRECT | Boole |
| Director del centro de costes | 330 | 22/AT_HEAD_COST_CNT | Texto de múltiples líneas |
| Directorio inicial | 732 | 128/AT_HOM_DIR | Texto de múltiples líneas |
| Disabled | 1534 | 2/AT_DISABLED | Boole |
| Discriminator | 1673 | 32000/AT_DISCRIM | Una línea |
| Discusión | 2761 | 255/AT_DISCUSSION | Una línea |
| Disjoint | 145 | 2/AT_DISJNT | Boole |
| Disminución de la magnitud de los daños de riesgos | 1569 | 20/AT_REDUCTION_LOSS | Compuesto |
| Disminución de la probabilidad de incidencia de riesgos | 1570 | 20/AT_REDUCTION_FREQU_LOSS | Número de coma flotante |
| Disponibilidad | 3134 | 50/AT_AVAILABILITY | Valor |
| Disponibilidad de producto SAP | 3118 | 10000000/AT_FOR_SAP_NW_PROD_AVAILABILITY | Texto de múltiples líneas |
| Distancia temporal en días | 2835 | 20/AT_AAM_TESTDEF_OFFSET | Ámbito de valores entero |
| Distinguished name | 1578 | 550/AT_USRMAN_DISTNAME | Una línea |
| Distribución | 1141 | 80/AT_DISTRIBUT | Longtext |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Distribución del tiempo de inicio | 3573 | 30/AT_ABS_START_DATE_DISTRIBUTION | Longtext |
| Do | 1190 | 100/AT_DO_1 | Texto de múltiples líneas |
| Do/Activity | 209 | 300/AT_DO | Texto de múltiples líneas |
| Documentación | 4015 | 0/AT_DOCUMENTATION | BLOB |
| Documentation type (key) | 2185 | 255/AT_SAP_DOC_TYPE_KEY | Una línea |
| Documento AO | 1052 | 6/AT_AO_DOC | Una línea |
| Documentos externos | 619 | 10000000/AT_EXT_DOC_2 | Texto de múltiples líneas |
| Dominante SAP | 1459 | 40/AT_SAP_DOM | Texto de múltiples líneas |
| Dominio Workflow | 1246 | 256/AT_WRKFLW_DMAIN | Texto de múltiples líneas |
| DrawLines | 1445 | 2/AT_DRAW | Boole |
| Duración | 4141 | 10000000/AT_TIME_DURATION | Texto de múltiples líneas |
| Duración | 1542 | 20/AT_DURATION | Ámbito de valores entero |
| Duración | 3565 | 30/AT_ABS_DURATION | Duración |
| Duración actual | 416 | 20/AT_CUR_DUR | Compuesto |
| Duración actual del proyecto | 431 | 20/AT_CUR_PROJ_DUR | Compuesto |
| Duración calculada del proyecto | 430 | 20/AT_CALC_PROJ_DUR | Compuesto |
| Duración de la confirmación en días | 4069 | 20/AT_CONFIRMATION_DURATION | Ámbito de valores entero |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|---|
| Duración de la interrupción | 891 | 20/AT_DUR_SUSP | Duración |
| Duración de la operación | 433 | 20/AT_TRANS_DUR | Compuesto |
| Duración de la protección | 2756 | 255/AT_PROT_ELAPSED_TQUAL | Una línea |
| Duración de la reclamación | 890 | 20/AT_DUR_COMP | Duración |
| Duración del ciclo | 1145 | 30/AT_CYCL_DURATION | Duración |
| Duración del descanso | 1156 | 30/AT_BREAK_DURATION | Duración |
| Duración del efecto de los daños | 1631 | 50/AT_LOSS_DURA | Duración |
| Duración del intervalo | 1140 | 30/AT_REL_INTERVAL_END | Duración |
| Duración del período de control | 2834 | 10/AT_AAM_TESTDEF_CTRL_PERIOD | Valor |
| Duración del plan | 1148 | 30/AT_PLAN_DURATION | Duración |
| Duración del turno | 1158 | 30/AT_SHIFT_DURATION | Duración |
| Duración estimada | 368 | 20/AT_TIME_EST | Compuesto |
| Dynamic arguments | 1693 | 10000000/AT_DYN_ARGU_BODY | Texto de múltiples líneas |
| Dynamic arguments language | 1694 | 500/AT_DYN_ARGU_LANG | Una línea |
| Días de fábrica | 3979 | 10/AT_WORKDAYS | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Días de la semana de repetición | 3570 | 500/AT_ABS_DAY_OF_WEEK_OF_RECURRENCE | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|----------------------------------|-----------------|---|---|
| Días del mes de repetición | 3569 | 90/AT_ABS_DAY_OF_MONTH_OF_RECURRENCE | Una línea |
| Días/Año | 771 | 3/AT_MAK_DAY | Entero |
| Editar el sucesor inmediatamente | 514 | 2/AT_PRC_S_SUCC_IMM | Boole |
| Efecto | 10054 | 10000000/AT_UML2_PARAMETER_EFFECT | Valor |
| Efecto | 2796 | 25/AT_AAM_IMPACT | Valor |
| Efecto de control | 2820 | 10/AT_AAM_CTRL_EFFECT | Valor |
| Eficacia de proceso total | 3839 | 20/AT_OVERALL_PROCESS_EFFECT | Número de coma flotante |
| Eficacia del control | 3973 | 20/AT_CONTROL_EFFECTIVENESS | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Ejecución del pedido | 962 | 20/AT_ORDER_EXECUTION | Valor |
| Ejecución simple | 10061 | 10000000/AT_UML2_ACTIVITY_IS_SINGLE_EXECUTION | Boole |
| Elem. datos | 2255 | 30/AT_DATA_ELEMENT | Una línea |
| Element identifier | 2701 | 255/AT_ELEM_ID | Una línea |
| Elemento de arquitectura | 3174 | 255/AT_ARCH_ELEMENT | Una línea |
| Elemento de arquitectura | 3769 | 250/AT_ASSOCIATED_ARCHITECTURE_ELEMENT | Texto de múltiples líneas |
| Elemento llamado | 3847 | 50/AT_BPMN_CALLED_ELEMENT | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-----------------------------|----------|--|---------------------------|
| Eliminador de duplicados | 10081 | 10000000/AT_UML2_REMOVE_VARIABLE_VALUE_ACTION_IS_REMOVE_DUPLICATES | Boole |
| Eliminador de duplicados | 10072 | 10000000/AT_UML2_REMOVE_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION_IS_REMOVE_DUPLICATES | Boole |
| Empleado | 254 | 100/AT_EMPL | Una línea |
| Empresa | 1582 | 250/AT_COMPANY | Una línea |
| En espera de | 2187 | 255/AT_SAP_XI_WAIT_UNTIL | Una línea |
| En espera de compleción | 3909 | 2/AT_BPMN_WAIT_FOR_COMPLETION | Boole |
| En la barra de herramientas | 522 | 2/AT_IN_TOOLBAR | Boole |
| En línea | 1227 | 2/AT_ONLINE | Boole |
| En línea centralizado | 77 | 2/AT_OL_CNT | Boole |
| En línea descentralizado | 80 | 2/AT_OL_DECNT | Boole |
| En reclamación | 893 | 2/AT_COMPL_PEND | Boole |
| En utilización desde | 129 | 12/AT_USE_SNC | Fecha |
| Encabezamiento 1 | 15 | 200/AT_TITL_1 | Texto de múltiples líneas |
| Encabezamiento 2 | 13 | 200/AT_TITL_2 | Texto de múltiples líneas |
| Encoding | 3677 | 10/AT_ENCODING | Valor |
| End (abstract) | 3460 | 10/AT_GRID_END_ABSTRACT | Entero |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-----------------------------|----------|-----------------------------|---------------------------|
| End (concrete) | 3465 | 256/AT_GRID_END_CONCRETE | Fecha |
| End after instance creation | 844 | 20/AT_END_AFT_INST_CRE | Texto de múltiples líneas |
| End date | 4173 | 256/AT_SURVEYTA_SK_END_DATE | Fecha |
| End date of review | 4179 | 256/AT_REVIEW_END_DATE | Fecha |
| End type | 3564 | 20/AT_ABS_END_DATAE | Valor |
| Enlace 1 | 152 | 2000/AT_EXT_1 | Vínculo / Archivo |
| Enlace 2 | 153 | 2000/AT_EXT_2 | Vínculo / Archivo |
| Enlace 3 | 154 | 2000/AT_EXT_3 | Vínculo / Archivo |
| Enlace 4 | 872 | 2000/AT_LINK | Vínculo / Archivo |
| Enlace de documento 1 | 3541 | 2000/AT_DMS_LINK_1 | Vínculo / Archivo |
| Enlace de documento 2 | 3544 | 2000/AT_DMS_LINK_2 | Vínculo / Archivo |
| Enlace de documento 3 | 3547 | 2000/AT_DMS_LINK_3 | Vínculo / Archivo |
| Enlace de documento 4 | 3550 | 2000/AT_DMS_LINK_4 | Vínculo / Archivo |
| Enlace de modelo | 3098 | 500/AT_AAM_MODEL_LINK | Una línea |
| Enlace de objeto | 3097 | 500/AT_AAM_OBJ_LINK | Una línea |
| Enlace UML 1.4 | 1539 | 1/AT_UML_LINK | Entero |
| Entity de parámetro 1 | 1488 | 512/AT_PARM_ENTITY_1 | Texto de múltiples líneas |
| Entity de parámetro 2 | 1489 | 512/AT_PARM_ENTITY_2 | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|----------------------------|-----------------|--|---------------------------|
| Entity de parámetro 3 | 1490 | 512/AT_PARM_ENTI TY_3 | Texto de múltiples líneas |
| Entity de parámetro 4 | 1491 | 512/AT_PARM_ENTI TY_4 | Texto de múltiples líneas |
| Entity de parámetro 5 | 1492 | 512/AT_PARM_ENTI TY_5 | Texto de múltiples líneas |
| Entity externo 1 | 1482 | 512/AT_EXT_ENTIT Y_1 | Texto de múltiples líneas |
| Entity externo 2 | 1483 | 512/AT_EXT_ENTIT Y_2 | Texto de múltiples líneas |
| Entity externo 3 | 1484 | 512/AT_EXT_ENTIT Y_3 | Texto de múltiples líneas |
| Entity externo 4 | 1485 | 512/AT_EXT_ENTIT Y_4 | Texto de múltiples líneas |
| Entity externo 5 | 1486 | 512/AT_EXT_ENTIT Y_5 | Texto de múltiples líneas |
| Entity interno 1 | 1476 | 512/AT_INT_ENTIT Y_1 | Texto de múltiples líneas |
| Entity interno 2 | 1477 | 512/AT_INT_ENTIT Y_2 | Texto de múltiples líneas |
| Entity interno 3 | 1478 | 512/AT_INT_ENTIT Y_3 | Texto de múltiples líneas |
| Entity interno 4 | 1479 | 512/AT_INT_ENTIT Y_4 | Texto de múltiples líneas |
| Entity interno 5 | 1480 | 512/AT_INT_ENTIT Y_5 | Texto de múltiples líneas |
| Entorno de control | 2812 | 2/AT_AAM_COSO_C OMPONENT_CRTL_E NVIRONMENT | Boole |
| Entrada | 2262 | 30/AT_NON_CUMM _VAL_INFLOW | Una línea |
| Entrada de tiempo | 759 | 9/AT_TIME_ENTR | Número de coma flotante |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------------------|---|
| Entregas defectuosas (en porcentaje) | 3713 | 5/AT_VSM_DEFECTIVE_DELIVERIES | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Entry | 1189 | 100/AT_ENTRY_1 | Texto de múltiples líneas |
| Entry/action | 210 | 300/AT_ENTRY | Texto de múltiples líneas |
| Enviar notificación e-mail como... | 3745 | 20/AT_SEND_EMAIL_NOTIFICATION_AS | Valor |
| EPC-BPMN mapping | 4024 | 36/AT_EPC_BPMN_MAPPING | Identificador externo |
| Errores | 4138 | 20/AT_FAILURES | Ámbito de valores entero |
| Es arquitectura de referencia | 4119 | 2/AT_IS_REFERENCE_ARCHITECTURE | Boole |
| Es KPI de proceso | 3705 | 2/AT_PEM_PROCESS_KPI | Boole |
| Es predeterminado | 669 | 2/AT_IS_PRESENT | Boole |
| Es propiedad de eliminación | 3694 | 2/AT_PEM_IS_SINK | Boole |
| Es visible | 3697 | 2/AT_PEM_IS_VISIBLE | Boole |
| Escala de rendimiento | 474 | 20/AT_PERF_SCALE | Una línea |
| Escalado en % | 783 | 4/AT_SCALE_PERC | Entero |
| Esfuerzo de realización | 3594 | 10/AT_REALIZATION_EFFORT | Compuesto |
| Espacio de nombres | 3493 | 255/AT_SAP_NAME_SPACE | Una línea |
| Espacio de nombres de aplicación | 3489 | 255/AT_SAP_APPLICATION_NAMESPACE | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------|
| Espacio de nombres de cliente | 3490 | 255/AT_SAP_CUSTOMER_NAMESPACE | Una línea |
| Espacio de nombres WSDL | 4070 | 2048/AT_WSDL_NAMESPACE | Una línea |
| Especificación | 278 | 200/AT_SPEC | Texto de múltiples líneas |
| Especificación final | 10008 | 10000000/AT_UML2_CLASSIFIER_IS_FINAL_SPECIALIZATION | Boole |
| Establecido por regla | 1087 | 6/AT_SET_BY_RULE | Texto de múltiples líneas |
| Estado | 381 | 512/AT_STATE_1 | Valor |
| Estado | 511 | 20/AT_STATE_3 | Valor |
| Estado | 499 | 20/AT_STATE_2 | Valor |
| Estado | 627 | 20/AT_STATE_4 | Valor |
| Estado | 665 | 20/AT_STATE_6 | Valor |
| Estado | 2179 | 255/AT_SAP_STATUSES | Una línea |
| Estado actual | 362 | 50/AT_CURR_STATE | Una línea |
| Estado alternativo | 490 | 2/AT_ALT_STATE | Valor |
| Estado de ciclo de vida CentraSite | 4012 | 2048/AT_CENTRASITE_LIFECYCLE_STATE | Texto de múltiples líneas |
| Estado de implementación (solución) | 3868 | 20/AT_IMPLEMENTATION_STATUS | Valor |
| Estado de integración | 3994 | 20/AT_INTEGRATION_STATUS | Valor |
| Estado de la estandarización | 3137 | 50/AT_STATUS_STANDARDIZATION | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|--|---------------------------|
| Estado de marcha | 3136 | 50/AT_OPERATING_STATE | Valor |
| Estado de medida | 2119 | 75/AT_INITIATIVE_STATUS | Valor |
| Estado de modelo | 3793 | 100/AT_MODEL_STATUS | Una línea |
| Estado de persona | 510 | 20/AT_PERS_STATE | Valor |
| Estado de planificación | 468 | 2/AT_PLN_STATE | Valor |
| Estado de planificación | 3586 | 30/AT_MATURITY_OF_PLANNING | Valor |
| Estado de proyecto SAP | 3119 | 10000000/AT_FOR_SAP_NW_PROJ_STATUS | Texto de múltiples líneas |
| Estado de realización | 3598 | 20/AT_REALIZATION_STATUS | Valor |
| Estado de referencia | 1677 | 1000/AT_REF_STAT | Una línea |
| Estado de regla | 3342 | 20/AT_RULE_STATUS | Valor |
| Estado de sistema | 3129 | 50/AT_SYSTEM_STATE | Valor |
| Estado de transferencia Check in/Check out | 738 | 2/AT_CICO_TRNSF_STAT | Boole |
| Estado del soporte de proceso | 3440 | 81/AT_PROC_SUPPORT_STATUS | Valor |
| Estado original del área de navegación | 3496 | 20/AT_SAP_INITIAL_STATE_OF_NAVIG_PANEL | Valor |
| Estereotipo predefinido | 3608 | 1024/AT_UML_PREDEFINED_STEREOTYPE | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------------------|----------|--|---------------------------|
| Estrategia | 2128 | 1000/AT_BUSINESS_SEGMENT_STRATEGY | Una línea |
| Estricto | 10088 | 10000000/AT_UML2_PROFILE_APPLICATION_IS_STRICT | Boole |
| Estándar (fin) | 3145 | 256/AT_STANDARD_END | Fecha |
| Estándar (principio) | 3144 | 256/AT_STANDARD_START | Fecha |
| Estándar de datos | 2741 | 255/AT_DATA_STD | Una línea |
| Estático | 10030 | 10000000/AT_UML2_FEATURE_IS_STATIC | Boole |
| Evaluación (fin) | 3139 | 256/AT_EVALUATION_END | Fecha |
| Evaluación (principio) | 3138 | 256/AT_EVALUATION_START | Fecha |
| Evaluación del valor añadido | 3715 | 80/AT_ASSESSMENT_OF_VALUE_ADDED | Valor |
| Evaluación positiva | 3703 | 2/AT_PEM_POSITIVE_ASSESSMENT | Boole |
| Evaluar la condición inmediatamente | 699 | 2/AT_EVAL_COND_IMMEDIATE | Boole |
| Event | 206 | 300/AT_EV | Texto de múltiples líneas |
| Event type | 3733 | 25/AT_RULE_EVENT_TYPE | Valor |
| Event-driven surveys allowed | 4180 | 2/AT_EVENT_DRIVEN_SURVEYS_ALLOWED | Boole |
| Event/action | 212 | 300/AT_EV_ACT | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-----------------------------|----------|---|---------------------------|
| Evento | 1196 | 100/AT_EVENT | Texto de múltiples líneas |
| Evento automático | 1057 | 2/AT_AUTO_EV | Boole |
| Evento automático | 1232 | 2/AT_AUTO_EVENT | Boole |
| Evento de sistema | 2231 | 2/AT_SYS_EVENT | Boole |
| Evento de usuario | 1054 | 2/AT_USER_EV | Boole |
| Evento desencadenador | 2743 | 255/AT_TRIGGER_EV | Una línea |
| Evento externo | 1055 | 2/AT_EX_EV | Boole |
| Evento timer | 1056 | 2/AT_TIMER_EV | Boole |
| Examen | 2842 | 2/AT_AAM_TEST_NATURE_EXAMINATION | Boole |
| Excepción | 10052 | 10000000/AT_UML2_PARAMETER_IS_EXCEPTION | Boole |
| Excepción | 2210 | 255/AT_SAP_XI_EXCEPTION | Una línea |
| Exceptions | 1526 | 32000/AT_OP_EXCEPT | Texto de múltiples líneas |
| Executable form | 3676 | 10000000/AT_EXECUTABLE_FORM | BLOB |
| Executed report reference | 3729 | 1024/AT_GUID_EXECUTED_REPORT | Una línea |
| Execution context | 3732 | 10000000/AT_EXECUTION_CONTEXT | Texto de múltiples líneas |
| Existe rutina transferencia | 2374 | 2/AT_SAP_BW_TRANSFER_ROUTINE_EXISTS | Boole |
| Existe texto breve | 2441 | 2/AT_BW_SHORT_TXT_EXISTS | Boole |
| Existe texto explicativo | 2443 | 2/AT_BW_LONG_TXT_EXISTS | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------------------|----------|---|---------------------------|
| Existe texto longitud media | 2442 | 2/AT_BW_MLENGTH_TXT_EXISTS | Boole |
| Existencia | 135 | 2/AT_EXST | Boole |
| Existencia o presencia | 2803 | 2/AT_AAM_ASSERTIONS_EXIST_OCCURRENCE | Boole |
| Exists only at definition level | 3517 | 2/AT_MOD_TRANSFORM_ONLY_AT_DEFINITION_LEVEL | Boole |
| Exit | 1191 | 100/AT_EXIT_1 | Texto de múltiples líneas |
| Exit/action | 211 | 300/AT_EXIT | Texto de múltiples líneas |
| Experto (clave) | 3631 | 25/AT_DW_EXPERT_GUID | Una línea |
| Expired | 1017 | 2/AT_EXPIRED | Boole |
| Exponente diez | 803 | 3/AT_EXP10 | Entero |
| Exportación PPM | 3690 | 2/AT_PEM_PPM_EXPORT | Boole |
| Expresión de asignación | 2191 | 255/AT_SAP_XI_ASSIGN | Texto de múltiples líneas |
| Expresión del gestor de excepciones | 2194 | 200/AT_SAP_XI_EXCEPTION_EXPRESSION | Una línea |
| Expression | 3413 | 1000/AT_BPMN_I_O_RULE_EXPRESSION | Una línea |
| Extended item | 4087 | 20/AT_FMM_EXTENDED_ITEM | Entero |
| Extension version | 4090 | 20/AT_FMM_EXTENSION_VERSION | Entero |
| Extension XML | 2400 | 500/AT_BPEL_EXTENSION_XML | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---------------------------------------|----------|---|-------------------------|
| Extensión automática | 3692 | 2/AT_PEM_AUTO_EXTEND | Boole |
| Extensión de la red | 237 | 512/AT_NW_EXT | Valor |
| Externo | 17 | 2/AT_EXT | Boole |
| Externo | 10046 | 10000000/AT_UML2_ACTIVITY_PARTITION_IS_EXTERNAL | Boole |
| Externo a la empresa | 261 | 2/AT_COMP_EXT | Boole |
| Externo al sistema | 259 | 2/AT_SYS_EXT | Boole |
| Fabricante | 23 | 50/AT_MNFCT_1 | Una línea |
| Fabricante | 314 | 100/AT_MNFCT_2 | Una línea |
| Factor | 785 | 4/AT_FAC | Entero |
| Factor | 3511 | 12/AT_MOD_TRANSFORM_FACTOR | Una línea |
| Factor de confianza | 2762 | 255/AT_CONFID_FACTOR | Una línea |
| Factor de conversión | 801 | 12/AT_EXCNGE_FACTOR | Número de coma flotante |
| Factor de ponderación | 122 | 4/AT_WGHT_FACT | Entero |
| Factor de utilización | 454 | 30/AT_USG_FACT | Número de coma flotante |
| Factor de utilización de RBE | 1662 | 30/AT_RBE_USG_FACTOR | Número de coma flotante |
| Fase de aprovisionamiento (fin) | 3155 | 256/AT_PROCUREMENT_PHASE_END | Fecha |
| Fase de aprovisionamiento (principio) | 3154 | 256/AT_PROCUREMENT_PHASE_START | Fecha |
| Fase de desactivación (fin) | 3153 | 256/AT_DEACTIVATION_PHASE_END | Fecha |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|
| Fase de desactivación (principio) | 3152 | 256/AT_DEACTIVATION_PHASE_START | Fecha |
| Fase de desarrollo (fin) | 3149 | 256/AT_DEVELOPMENT_PHASE_END | Fecha |
| Fase de desarrollo (principio) | 3148 | 256/AT_DEVELOPMENT_PHASE_START | Fecha |
| Fase de introducción (fin) | 3143 | 256/AT_TO_BE_PHASED_IN_END | Fecha |
| Fase de introducción (principio) | 3142 | 256/AT_TO_BE_PHASED_IN_START | Fecha |
| Fase de optimización | 1078 | 6/AT_OPT_STAGE | Una línea |
| Fase de planificación (fin) | 3157 | 256/AT_PLANNING_PHASE_END | Fecha |
| Fase de planificación (principio) | 3156 | 256/AT_PLANNING_PHASE_START | Fecha |
| Fase de prueba (fin) | 3159 | 256/AT_TEST_PHASE_END | Fecha |
| Fase de prueba (principio) | 3158 | 256/AT_TEST_PHASE_START | Fecha |
| Fase de retirada (fin) | 3147 | 256/AT_TO_BE_PHASED_OUT_END | Fecha |
| Fase de retirada (principio) | 3146 | 256/AT_TO_BE_PHASED_OUT_START | Fecha |
| Fase operativa (fin) | 3151 | 256/AT_OPERATION_PHASE_END | Fecha |
| Fase operativa (principio) | 3150 | 256/AT_OPERATION_PHASE_START | Fecha |
| Fecha actual de puesta a disposición | 884 | 20/AT_CURR_PROVID_TIME | Momento |
| Fecha clave | 767 | 10/AT_DEADLN | Fecha |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|-------------------------------------|------------------|
| Fecha de creación | 584 | 20/AT_CRT_DATE | Momento |
| Fecha de creación del extracto | 1655 | 20/AT_RBE_EXTR_TIME | Fecha |
| Fecha de expiración | 1048 | 256/AT_EXPIR_DATE | Fecha |
| Fecha de finalización | 370 | 20/AT_DATE_END | Fecha |
| Fecha de introducción prevista | 3436 | 256/AT_PHASE_IN_PLAN | Fecha |
| Fecha de la última modificación | 583 | 20/AT_LAST_MOD_DATE | Momento |
| Fecha de representación | 854 | 22/AT_RESUB_DATE | Momento |
| Fecha de retirada prevista | 3438 | 256/AT_PHASE_OUT_PLAN | Fecha |
| Fecha fija | 396 | 20/AT_FIX_DATE | Fecha |
| Fecha final | 1424 | 20/AT_DEADL | Fecha |
| Fecha final | 1432 | 20/AT_DEADL_2 | Fecha |
| Fecha final actual | 434 | 20/AT_CUR_DATE_END | Fecha |
| Fecha final calculada | 428 | 20/AT_CALC_DATE_END | Fecha |
| Fecha final calculada del proyecto | 410 | 20/AT_CALC_PROJ_DATE_END | Fecha |
| Fecha final de la definición de test | 2833 | 256/AT_AAM_TEST_DEF_END_DATE | Fecha |
| Fecha final de la revisión de normativa | 4115 | 256/AT_END_DATE_OF_POLICY_REVISIONS | Fecha |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|----------|--|-----------|
| Fecha final de la valoración de riesgo | 3617 | 20/AT_GRC_END_DATE_OF_RISK_ASSESSMENTS | Fecha |
| Fecha final del período de aprobación (autorizador) | 4066 | 256/AT_END_DATE_APPROVAL_PERIOD_APPROVER | Fecha |
| Fecha final del período de aprobación (propietario) | 4064 | 256/AT_END_DATE_APPROVAL_PERIOD_OWNER | Fecha |
| Fecha final del período de publicación | 4068 | 256/AT_END_DATE_PUBLISHING_PERIOD | Fecha |
| Fecha final real del proyecto | 411 | 20/AT_CURR_PROJECT_DATE_END | Fecha |
| Fecha inicial | 369 | 20/AT_DATE_START | Fecha |
| Fecha inicial actual | 432 | 20/AT_CUR_STATE_DATE | Fecha |
| Fecha inicial calculada | 427 | 20/AT_CALC_DATE_START | Fecha |
| Fecha inicial calculada del proyecto | 408 | 20/AT_CALC_PROJECT_DATE_START | Fecha |
| Fecha inicial de la definición de test | 2832 | 256/AT_AAM_TEST_DEF_START_DATE | Fecha |
| Fecha inicial de la revisión de normativa | 4114 | 256/AT_START_DATE_OF_POLICY_REVISIONS | Fecha |
| Fecha inicial de la valoración de riesgo | 3616 | 20/AT_GRC_START_DATE_OF_RISK_ASSESSMENTS | Fecha |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|----------|--|-------------------------|
| Fecha inicial del período de aprobación (autorizador) | 4065 | 256/AT_START_DATE_APPROVAL_PERIOD_APPROVER | Fecha |
| Fecha inicial del período de aprobación (propietario) | 4063 | 256/AT_START_DATE_APPROVAL_PERIOD_OWNER | Fecha |
| Fecha inicial del período de publicación | 4067 | 256/AT_START_DATE_PUBLISHING_PERIOD | Fecha |
| Fecha inicial real del proyecto | 409 | 20/AT_CURR_PROJECT_DATE_START | Fecha |
| Fecha y hora | 2140 | 256/AT_BPMN_TIMESTAMP | Momento |
| Fiabilidad de proceso | 3835 | 20/AT_PROCESS_RELIABILITY | Número de coma flotante |
| Fijar status automáticamente en OK | 2609 | 2/AT_SAP_BW_ODS_AUTO_OK | Boole |
| Filter key | 4099 | 1024/AT_FMM_FILTER_KEY | Una línea |
| Filter type | 4098 | 20/AT_FMM_FILTER_TYPE | Entero |
| Fin | 4022 | 20/AT_END_DATE | Fecha |
| Fin de la interrupción | 889 | 20/AT_END_SUSP | Momento |
| Fin de la reclamación | 887 | 20/AT_END_COMPL | Momento |
| Fin de repetición | 3572 | 30/AT_ABS_END_DATE_OF_RECURRENCE | Momento |
| Fin de semana libre | 3714 | 2/AT_WEEKEND_OFF | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|----------------------------------|---------------------------|
| Fin del período de control | 4039 | 20/AT_END_DATE_OF_CONTROL_PERIOD | Fecha |
| Fin deseado después de la instanciación | 714 | 20/AT_DES_END_AFT_INST_CRE | Duración |
| Finalizado | 2123 | 2/AT_EGOV_FINISHS | Boole |
| Flexible roles | 4025 | 2500/AT_FLEXIBLE_ROLES | Una línea |
| FMM container properties | 4050 | 0/AT_FMM_CONTAINER_PROPERTIES | BLOB |
| FMM container tables | 4049 | 0/AT_FMM_CONTAINER_TABLES | BLOB |
| FMM filter contents | 4108 | 0/AT_FMM_FILTER_CONTENT | BLOB |
| FMM RefNum TypeNum mapping | 4051 | 0/AT_FMM_REFNUM_TYPENUM_MAPPING | BLOB |
| Folder rule test | 736 | 2024/AT_FLD_RULE_TEST | Texto de múltiples líneas |
| Font format management | 1004 | 2/AT_FONT_ADMIN | Boole |
| FontName | 1448 | 256/AT_FNAME | Texto de múltiples líneas |
| FontSize | 1449 | 5/AT_FSIZE | Texto de múltiples líneas |
| Format type | 972 | 256/AT_TYPE | Texto de múltiples líneas |
| Formato | 250 | 40/AT_FORM | Entero |
| Formato | 10091 | 10000000/AT_UML2_IMAGE_FORMAT | Texto de múltiples líneas |
| Formato de fuente patrón | 3522 | 2/AT_MASTER_FONT | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---|
| Frecuencia de actualización | 1180 | 15/AT_TRANS_FREQU | Valor |
| Frecuencia de control | 2818 | 15/AT_AAM_CTRL_FREQUENCY | Valor |
| Frecuencia de ejecución | 106 | 12/AT_FREQU_OF_EXEC | Entero |
| Frecuencia de evaluación | 3614 | 20/AT_GRC_ASSESSMENT_FREQUENCY | Valor |
| Frecuencia de repetición | 3566 | 20/AT_ABS_FREQUENCY_OF_RECURRENCE | Valor |
| Frecuencia de revisión | 4111 | 20/AT_REVIEW_FREQUENCY | Valor |
| Frecuencia de test | 2830 | 15/AT_AAM_TEST_FREQUENCY | Valor |
| Frecuencia del ciclo | 200 | 20/AT_FRQ_CYCLE | Entero |
| Frecuencia por período de tiempo | 202 | 20/AT_FRQ_PER_TIME_UNIT_1 | Entero |
| Frecuencia por período de tiempo | 310 | 100/AT_FRQ_PER_TIME_UNIT_3 | Entero |
| Frecuencia por unidad de tiempo | 301 | 100/AT_FRQ_PER_TIME_UNIT_2 | Entero |
| Frecuencia relativa | 1280 | 20/AT_REL_FRQ | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Frecuencia, anualmente | 21 | 12/AT_FRQ_ANNO | Entero |
| Frecuencia, diariamente | 20 | 12/AT_FRQ_DAY | Entero |
| Frecuencia, mensualmente | 19 | 12/AT_FRQ_MONTH | Entero |
| Frecuencia, semanalmente | 22 | 12/AT_FRQ_WEEK | Entero |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|------------------------|----------|--|---------------------------|
| Frequency | 4175 | 15/AT_SURVEYTAS K_FREQUENCY | Valor |
| Frequency text | 2705 | 10000000/AT_IR_E XCH_FREQ_TX | Texto de múltiples líneas |
| Friendship | 1510 | 2/AT_CLASS_FRIEN D | Boole |
| Friendship (Src) | 1520 | 2/AT_FRIEND_SRC | Boole |
| Friendship (Trg) | 1521 | 2/AT_FRIEND_TRG | Boole |
| From | 2151 | 1000/AT_BPMN_AS SIGN_EXPRESSION | Una línea |
| From expression | 2403 | 500/AT_BPEL_FRO M_EXPRESSION | Una línea |
| From literal | 2404 | 500/AT_BPEL_FRO M_LITERAL | Una línea |
| Full upload | 3175 | 2/AT_BW_FULL_UP LOAD | Boole |
| Funciones editadas | 1135 | 5/AT_FUNC_EXEC | Entero |
| Función asesora | 139 | 2/AT_STF_POS | Boole |
| Función de trigger | 1255 | 2/AT_TRIGG_FUNC T | Boole |
| Función lineal | 138 | 2/AT_LINE_POS | Boole |
| Función opcional | 85 | 2/AT_OPT_FUNC | Boole |
| Función predeterminada | 950 | 2/AT_DEFAULT_FU NC | Boole |
| Fórm./Rutina | 2366 | 10000000/AT_SAP_ BW_FORMULA | Texto de múltiples líneas |
| Fórmula matemática | 3829 | 1024/AT_MATH_FO RMULA | Una línea |
| Garantizado | 10049 | 10000000/AT_UML2 _CONDITIONAL_NO DE_IS_ASSURED | Boole |
| Garantía | 3135 | 256/AT_GUARANTY | Fecha |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|----------------------------------|---|
| Gastos | 72 | 20/AT_EXP | Compuesto |
| Gastos de energía medios | 61 | 20/AT_COST_AVG_ENG | Compuesto |
| Gastos de energía máx. | 179 | 20/AT_COST_MAX_ENG | Compuesto |
| Gastos de energía mín. | 170 | 20/AT_COST_MIN_ENG | Compuesto |
| Generate target model | 3600 | 2/AT_MOD_TRANSFORM_GEN_TRG_MODEL | Boole |
| Generic location | 2726 | 50000/AT_NODE_LOCATION_TX | Texto de múltiples líneas |
| Gestor de riesgos: Dirección de correo electrónico | 1575 | 512/AT_EMAIL_ADDRESS_RM | Una línea |
| Gestor de riesgos: Nombre | 1574 | 81/AT_NAME_1 | Texto de múltiples líneas |
| Grado de activación | 1108 | 10/AT_DGR_PERF | Número de coma flotante |
| Grado de activación | 1123 | 10/AT_DGR_ACTIV | Número de coma flotante |
| Grado de cobertura | 1182 | 3/AT_DGR_COVERAGE | Ámbito de valores entero |
| Grado de cobertura deseado | 1185 | 3/AT_DESIRED_DGR_COVERAGE | Ámbito de valores entero |
| Grado de cobertura SAP | 1231 | 5/AT_SAP_DGR_COVER | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Grado de complejidad | 26 | 10/AT_CMPLXY | Una línea |
| Grado de cumplimiento de objetivo | 1384 | 20/AT_KPI_ACHIEV | Número de coma flotante |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|----------|--|---|
| Grado de descomposición | 52 | 512/AT_DGR_OF_D IV | Valor |
| Grado de satisfacción | 86 | 512/AT_DRG_REQU _SATISF | Valor |
| Grado de seguridad | 2124 | 10/AT_EGOV_SECU RITY_LEVEL | Valor |
| Graphical symbol information | 4076 | 0/AT_FMM_GRAPHI CAL_SYMBOL_INFO | BLOB |
| Gravedad | 3861 | 20/AT_GRAVITY | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Grid width | 3463 | 10/AT_GRID_WIDT H | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Group path | 3603 | 10000000/AT_MOD _TRANSFORM_GRP _PATH | Texto de múltiples líneas |
| Grupo de actividad | 1458 | 50/AT_ACT_GROUP | Texto de múltiples líneas |
| GUID (dimension attribute) | 3620 | 36/AT_SIZE_ATTR_ GUID | Identificador externo |
| GUID (modelo piloto de origen) | 3821 | 36/AT_TCE_SRC_M OD_GUID | Identificador externo |
| GUID (position attribute) | 3619 | 36/AT_POSITION_A TTR_GUID | Identificador externo |
| GUID (Quellelement der Transformation) | 3605 | 36/AT_MOD_TRANS FORM_SOURCE | Identificador externo |
| GUID (source or target object) | 3516 | 255/AT_MOD_TRAN SFORM_GUID_PARE NT | Una línea |
| GUID (transformation pattern) | 3507 | 65535/AT_MOD_TR ANSFORM_GUID_T RANSFORM_RULE | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---------------------------------------|----------|--|---|
| GUID (transformation target item) | 3606 | 36/AT_MOD_TRANS FORM_TARGET | Identificador externo |
| GUID (Zielelement der Transformation) | 3513 | 65535/AT_MOD_TRANSFORM_SRC_OBJECT | Una línea |
| GUID de servicio | 4019 | 36/AT_SERVICE_GUID | Una línea |
| GxUxT | 3862 | 20/AT_G_U_T | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Help file | 862 | 512/AT_HELP_FILE | Texto de múltiples líneas |
| Hierarchy level | 3599 | 20/AT_MOD_TRANSFORM_HIERARCHY_LEVEL | Ámbito de valores entero |
| High quality (timeliness) | 2711 | 255/AT_IER_TIMELINESS_HI_QY | Una línea |
| Hipervínculo | 1589 | 512/AT_HYPLINK | Una línea |
| Historial de cambios | 3657 | 10000000/AT_CHANGE_HISTORY | Texto de múltiples líneas |
| Historial de riesgo | 2118 | 10000000/AT_RISK_HISTORY | Texto de múltiples líneas |
| History | 1472 | 10000000/AT_HISTORY | Texto de múltiples líneas |
| Hito | 1248 | 2/AT_MILESTONE | Boole |
| Hoja | 10022 | 10000000/AT_UML2_REDEFINABLE_ELEMENT_IS_LEAF | Boole |
| Horario de trabajo diario estándar | 328 | 10/AT_STD_WRK_HOURS_DAY | Número de coma flotante |
| Horario de trabajo semanal estándar | 329 | 10/AT_STD_WRK_HOURS_WEEK | Número de coma flotante |
| Horizontal | 1446 | 2/AT_HOR | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|----------|---------------------------------|---------------------------|
| Horizonte de implementación (solución) | 3867 | 12/AT_IMPLEMENTATION_HORIZON | Fecha |
| IAC | 3487 | 255/AT_SAP_IAC | Una línea |
| Icon | 2230 | 10000000/AT_UML_ICON | Texto de múltiples líneas |
| ID | 10101 | 10000000/AT_UML2_PROPERTY_IS_ID | Boole |
| ID | 2121 | 255/AT_EGOV_ELA_K_ID | Una línea |
| ID de acceso al objeto | 668 | 1024/AT_OBJ_ACS_ID | Texto de múltiples líneas |
| ID de CentraSite | 4000 | 2048/AT_CENTRASITE_ID | Una línea |
| ID de consulta | 3592 | 255/AT_REQUEST_ID | Una línea |
| ID de control | 2823 | 80/AT_AAM_CTRL_ID | Una línea |
| ID de dimensión | 3689 | 255/AT_PEM_DIMENSION_ID | Una línea |
| ID de estructura | 3551 | 512/AT_STRUCTURE_ID | Una línea |
| ID de excepción | 3699 | 255/AT_PEM_EXCEPTION_ID | Una línea |
| ID de fusión | 3483 | 255/AT_SAP_MERGE_ID | Una línea |
| ID de grupo de reglas | 3818 | 2/AT_SAP_BW_GROUPID | Ámbito de valores entero |
| ID de InfoÁrea | 3637 | 256/AT_DW_INFOAREA_ID | Una línea |
| ID de KPI | 3701 | 255/AT_PEM_KPI_ID | Una línea |
| ID de LAN | 3665 | 50/AT_LAN_ID | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------------|
| ID de objeto | 1663 | 10000/AT_RBE_OBJ_ID | Una línea |
| ID de origen | 3416 | 32/AT_SOLAR_SOURCE_ID | Una línea |
| ID de origen de prueba | 3500 | 32/AT_SOLAR_TEST_SRC_ID | Una línea |
| ID de panel de control | 3686 | 255/AT_PEM_DASHBOARD_ID | Una línea |
| ID de panel de control referenciado | 4118 | 36/AT_DASHBOARD_ID | Una línea |
| ID de plantilla | 3481 | 255/AT_SAP_TEMPLATE_ID | Una línea |
| ID de portal | 3480 | 255/AT_SAP_PORTAL_ID | Una línea |
| ID de portal de origen | 3482 | 2048/AT_SAP_SRC_PORTAL_ID | Una línea |
| ID de referencia | 3956 | 1024/AT_REFERENCIE_ID | Una línea |
| ID de riesgo | 2839 | 80/AT_AAM_RISK_ID | Una línea |
| ID de secuencia de comandos | 3799 | 1024/AT_SCRIPT_ID | Una línea |
| ID de solución | 3502 | 32/AT_SOLAR_SOLUTION_ID | Una línea |
| ID de SWCV | 3176 | 32/AT_SWCV_ID | Una línea |
| ID de usuario (grupo de usuarios) externo | 3726 | 10000000/AT_EXTERNAL_USER_GROUP_ID | Texto de múltiples líneas |
| ID de valor de dimensión | 3693 | 255/AT_PEM_DIMENSION_VALUE_ID | Una línea |
| ID de XMI | 10212 | 10000000/AT_BASE_ARIS_ELEMENT_XMI_ID | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|------------------------------------|-----------------|---|---------------------------|
| ID del filtro SAP | 742 | 21/AT_SAP_FLTR_ID | Texto de múltiples líneas |
| ID del pedido Check in/Check out | 741 | 21/AT_CICO_ORD_ID | Texto de múltiples líneas |
| ID externa | 740 | 20/AT_SAP_ID | Identificador externo |
| ID externo (no copiado) | 3548 | 1024/AT_EXTERNAL_ID | Una línea |
| ID SAP | 1018 | 40/AT_SAP_ID2 | Una línea |
| Identificación de centro de costes | 1167 | 2/AT_COST_CNT | Boole |
| Identificación de tipo | 866 | 5/AT_TYPE_ID | Entero |
| Identificador | 55 | 32/AT_ID | Una línea |
| Identificador de fuente/receptor | 2738 | 255/AT_SRC_SNK_ID | Una línea |
| Identificando | 151 | 2/AT_IDFNG | Boole |
| Idioma | 1242 | 3/AT_LANGUAGE | Texto de múltiples líneas |
| Idioma | 10041 | 10000000/AT_UML2_OPAQUE_ACTION_LANGUAGE | Texto de múltiples líneas |
| Idioma | 10038 | 10000000/AT_UML2_OPAQUE_BEHAVIOR_LANGUAGE | Texto de múltiples líneas |
| Idioma | 10017 | 10000000/AT_UML2_OPAQUE_EXPRESSION_LANGUAGE | Texto de múltiples líneas |
| Idioma | 2767 | 255/AT_FORMAL_LANGUAGE | Una línea |
| Idioma original (SAP) | 1237 | 2/AT_SAP_ORIGIN_LANGUAGE | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------------------|-----------------|--|---------------------------|
| Idiomas | 379 | 500/AT_LNG | Texto de múltiples líneas |
| Ignore | 1506 | 2/AT_XML_IGNORE | Boole |
| Image file | 3907 | 10000000/AT_IMAGE_FILE_BLOB | BLOB |
| Imagen | 966 | 2000/AT_PIC | Vínculo / Archivo |
| Impacto en la arquitectura | 4045 | 3/AT_EFFECT_ON_ARCHITECTURE | Ámbito de valores entero |
| Implementación de regla | 3345 | 25/AT_RULE_IMPLEMENTATION | Valor |
| Implementar como User task | 4023 | 2/AT_IMPLEMENT_AS_USER_TASK | Boole |
| Implementation | 3398 | 50/AT_BPMN_IMPLEMENTATION | Valor |
| Implementation documentation link | 4183 | 2000/AT_IMPL_DOC_LINK | Vínculo / Archivo |
| Implementation documentation title | 4182 | 400/AT_IMPL_DOC_TITLE | Texto de múltiples líneas |
| Implementation technology | 4186 | 50/AT_IMPL_TECHNOLOGY | Valor |
| Importe | 269 | 30/AT_AMNT | Entero |
| Importe acumulado de daños | 3960 | 20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF DAMAGES | Número de coma flotante |
| Importe acumulado de daños evitados | 3961 | 20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF PREVENTED DAMAGES_RISK | Número de coma flotante |
| Importe acumulado de daños evitados | 3965 | 20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF PREVENTED DAMAGES_CTRL | Número de coma flotante |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|----------|---|-------------------------|
| Importe acumulado de daños no evitados | 3966 | 20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_NOT_PREVENTED DAMAGES | Número de coma flotante |
| Importe acumulado de reducción de daños | 3962 | 20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_DAMAGE_REDUCTION_RISK | Número de coma flotante |
| Importe acumulado de reducción de daños | 3967 | 20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_DAMAGE_REDUCTION_CTRL | Número de coma flotante |
| Importe acumulado de reducción de daños fracasada | 3968 | 20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_MISSED_DAMAGE_REDUCTION | Número de coma flotante |
| Importe por unidad de tiempo | 247 | 20/AT_AMNT_PER_TIME_UNIT | Entero |
| Imported | 2407 | 2/AT_BPEL_IMPORTED | Boole |
| Inconexo | 10094 | 10000000/AT_UML2_GENERALIZATION_SET_IS_DISJOINT | Boole |
| Indicación de polivalencia | 274 | 100/AT_MLTP_VAL_TAG | Valor |
| Indicador de aptitud de lanzamiento | 2758 | 255/AT_RELEASABILITY_CD | Una línea |
| Indicador de duración de la protección | 2755 | 255/AT_PROT_DURATION_CD | Una línea |
| Indicador de estado permitido | 2737 | 12/AT_STA_CD | Una línea |
| Indicador de hito | 467 | 2/AT_MILEST_ID | Boole |
| Indicador de tratamiento | 7 | 30/AT_PROC_CODE | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|---|---------------------------|
| Indicadores de advertencia anticipados | 1639 | 1000/AT_EARL_WARN_IND | Texto de múltiples líneas |
| Indirectamente instanciado | 10095 | 10000000/AT_UML2_COMPONENT_IS_INDIRECTLY_INSTANTIATED | Boole |
| Información y comunicación | 2815 | 2/AT_AAM_COSO_COMPONENT_INFO_COMMUNICATION | Boole |
| Informar sólo a las personas implicadas | 3741 | 2/AT_INFORM_ONLY_INVOLVED_PEOPLE | Boole |
| Informe financiero | 2799 | 2/AT_AAM_RISK_TYPE_FINANCIAL_REPORT | Boole |
| Ingresos totales | 4056 | 20/AT_TOTAL_REVENUE | Compuesto |
| Iniciador de la auditoría | 4034 | 256/AT_AUDIT_CLIENT | Texto de múltiples líneas |
| Iniciar el tratamiento inmediatamente | 702 | 2/AT_START_PRCS_IMMEDIATE | Boole |
| Inicio | 1541 | 20/AT_START_DATE | Fecha |
| Inicio de la interrupción | 888 | 20/AT_START_SUSP | Momento |
| Inicio de la reclamación | 886 | 20/AT_START_COMPL | Momento |
| Inicio del descanso | 1155 | 30/AT_REL_BREAK_START | Duración |
| Inicio del período de control | 4038 | 20/AT_START_DATE_OF_CONTROL_PERIOD | Fecha |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| Inicio del plan | 1147 | 30/AT_PLAN_START | Momento |
| Inicio deseado después de la instanciación | 711 | 20/AT_DES_STRT_AFT_INST_CRE | Duración |
| Inicio rel. del ciclo | 1144 | 30/AT_CYCL_START | Duración |
| Inicio rel. del intervalo | 1139 | 30/AT_REL_INTERVAL_START | Duración |
| Inicio rel. del turno | 1157 | 30/AT_REL_SHIFT_START | Duración |
| Initial value | 973 | 256/AT_INIT_VAL | Texto de múltiples líneas |
| Initial value language | 1703 | 500/AT_INIT_VAL_LANGUAGE | Una línea |
| Initiate | 2392 | 2/AT_BPEL_INITIATE | Boole |
| Input 1 | 3933 | 1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_1 | Una línea |
| Input 10 | 3942 | 1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_10 | Una línea |
| Input 2 | 3934 | 1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_2 | Una línea |
| Input 3 | 3935 | 1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_3 | Una línea |
| Input 4 | 3936 | 1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_4 | Una línea |
| Input 5 | 3937 | 1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_5 | Una línea |
| Input 6 | 3938 | 1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_6 | Una línea |
| Input 7 | 3939 | 1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_7 | Una línea |
| Input 8 | 3940 | 1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_8 | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---------------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------|
| Input 9 | 3941 | 1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_9 | Una línea |
| Input required | 4036 | 2/AT_INPUT_REQUIRED | Boole |
| Insert occurrence | 4053 | 2/AT_FMM_INSERT_OCCURRENCE | Boole |
| Inspección | 2827 | 2/AT_AAM_TEST_NATURE_OBSERVATION | Boole |
| Instanciaciones de proceso | 1120 | 5/AT_PRC_INST | Entero |
| Instantiate | 2171 | 2/AT_BPMN_TASK_INSTANTIATE | Boole |
| Instrucciones de trabajo | 1040 | 10000000/AT_WORK_ORDER | Texto de múltiples líneas |
| Instrucción/Regla de embalaje | 287 | 100/AT_PACK_MATERIAL_NOTE | Una línea |
| Instrucción/Regla de transporte | 288 | 100/AT_TRANSPORTE | Una línea |
| Integración del escritorio | 458 | 2/AT_DESKTOP_INTEG | Una línea |
| Intereses analíticos medios | 63 | 20/AT_COST_AVERAGE_CALC_INT | Compuesto |
| Intereses analíticos máx. | 181 | 20/AT_COST_MAX_CALC_INT | Compuesto |
| Intereses analíticos mín. | 172 | 20/AT_COST_MIN_CALC_INT | Compuesto |
| Interface | 3400 | 81/AT_BPMN_WS_INTERFACE | Texto de múltiples líneas |
| Interface implementation | 1538 | 10000000/AT_INTERFACE_IMPL | Texto de múltiples líneas |
| Interface mapping | 2193 | 255/AT_SAP_XI_INTERFACE_MAPPING | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---------------------------------------|-----------------|---|---------------------------|
| Interface sincrónica | 2199 | 255/AT_SAP_XI_SY NCH_IFACE | Una línea |
| Interno | 24 | 2/AT_INT | Boole |
| Interno a la empresa | 258 | 2/AT_SYS_INT | Boole |
| Interno a la empresa | 260 | 2/AT_COMP_INT | Boole |
| Interrumpible | 1297 | 2/AT_INTRR | Boole |
| Interrupciones durante el tratamiento | 1301 | 8/AT_NUM_INTRR_ PRC | Entero |
| Interrupciones durante la adaptación | 1300 | 8/AT_NUM_INTRR_ ORIEN | Entero |
| Intervalo de ejecución | 3972 | 10/AT_EXECUTION_ INTERVAL | Ámbito de valores entero |
| Intervalo de números | 1097 | 5/AT_NUM_CYC | Entero |
| Intervalo de repetición | 3567 | 20/AT_ABS_INTERV AL_OF_RECURRENC E | Ámbito de valores entero |
| Intervalo de tolerancia | 1375 | 20/AT_VAL_TOL | Número de coma flotante |
| Intervalos en jerarquía autorizados | 2435 | 2/AT_BW_HIERARC HIES_INTERVALS_A LLOWED | Boole |
| Introducción prevista para el | 3537 | 256/AT_START_PLA N_PHASE_IN | Fecha |
| Introducido desde | 3437 | 256/AT_PHASE_IN_ AS_IS | Fecha |
| Invariances | 1601 | 10000000/AT_UML_ INVAR | Texto de múltiples líneas |
| Inversión signo +/- para nodo | 2436 | 2/AT_BW_REVERSE _SIGN | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|------------------------------------|----------|---|-----------|
| Invisible en el área de navegación | 3495 | 2/AT_SAP_INVISIBL E_IN_NAVIG_AREA | Boole |
| Is amf | 4084 | 2/AT_FMM_IS_AMF | Boole |
| Is closed | 3886 | 2/AT_BPMN_IS_CL OSED | Boole |
| Is default | 4089 | 2/AT_FMM_IS_DEF AULT | Boole |
| Is entire method | 4101 | 2/AT_FMM_IS_ENTI RE_METHOD | Boole |
| Is icon | 4081 | 2/AT_FMM_IS_ICO N | Boole |
| Is of partner link type | 2398 | 500/AT_BPEL_IS_O F_PARTNER_LINK_T YPE | Una línea |
| Is optional | 3711 | 2/AT_MOD_TRANSF ORM_IS_OPTIONAL | Boole |
| Is publishable | 4187 | 2/AT_IS_PUBLISHA BLE | Boole |
| IsAbstract | 970 | 2/AT_IS_ABSTRACT | Boole |
| IsActive | 1646 | 2/AT_IS_ACTIVE | Boole |
| IsAsynchronous | 1684 | 2/AT_IS_ASYNCH | Boole |
| IsBinary | 2084 | 2/AT_UML_IS_BINA RY | Boole |
| IsChangeable (Src) | 1015 | 2/AT_IS_CHANGE_ SRC | Boole |
| IsChangeable (Trg) | 1010 | 2/AT_IS_CHANGE_ TRG | Boole |
| IsConcurrent | 1678 | 2/AT_IS_CONC | Boole |
| IsDynamic | 1695 | 2/AT_IS_DYN | Boole |
| IsInstantiable | 1674 | 2/AT_IS_INSTANTI ABLE | Boole |
| IsLeaf | 969 | 2/AT_IS_LEAF | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------------|-----------------|--|---------------------------|
| IsMultipleTrigger | 1198 | 2/AT_IS_MULTI_TRIGGER | Boole |
| IsNavigable (Src) | 1012 | 2/AT_IS_NAV_SRC | Boole |
| IsNavigable (Trg) | 978 | 2/AT_IS_NAV_TRG | Boole |
| IsOrdered (Src) | 1014 | 2/AT_IS_ORDER_SRC | Boole |
| IsOrdered (Trg) | 980 | 2/AT_IS_ORDER_TRG | Boole |
| IsPersistent | 1645 | 2/AT_IS_PERSTST | Boole |
| IsPolymorphic | 974 | 2/AT_IS_POLY | Boole |
| IsQuery | 975 | 2/AT_IS_QUERY | Boole |
| IsRoot | 968 | 2/AT_IS_ROOT | Boole |
| IsSpecification | 1650 | 2/AT_IS_SPEC | Boole |
| IsStatic | 1536 | 2/AT_CLS_ISSTATIC | Boole |
| IsSynch | 1679 | 2/AT_IS_SYNCH | Boole |
| IsTypeScope | 982 | 2/AT_IS_TYPE_SCOPE | Boole |
| IsVolatile | 1537 | 2/AT_ISVOLATILE | Boole |
| Item origin | 3978 | 20/AT_ITEM_ORIGIN | Entero |
| Item settings | 3911 | 1000000/AT_MOD_TRANSFORM_ITEM_SETTINGS | Texto de múltiples líneas |
| Jefe de proyecto | 463 | 49/AT_PROJ_MAN | Texto de múltiples líneas |
| Jerarquía global dep. tiempo | 2434 | 50/AT_BW_TIME_DEPENDENCY | Valor |
| Jerarquías depend. de versión | 2433 | 2/AT_BW_HIERARCHIES_VERSION_DEPENDENT | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|----------|-------------------------------------|---------------------------|
| Join condition | 2383 | 1000/AT_BPEL_JOIN_CONDITION | Una línea |
| Justificante de comprobación | 3761 | 10000000/AT_REVIEW_AUDIT_TRAIL | Texto de múltiples líneas |
| Justificante de modelación | 3760 | 10000000/AT_MODELING_AUDIT_TRAIL | Texto de múltiples líneas |
| Key protection | 3853 | 256/AT_MOD_TRANSFORM_KEY_PROTECTION | Una línea |
| La condición es comprobada sólo una vez | 698 | 2/AT_COND_ONLY_CHK_ONCE | Boole |
| Labeling style | 3470 | 10/AT_LABELING_STYLE | Entero |
| Language | 1616 | 500/AT_UML_LANG | Una línea |
| Lanzar en nueva ventana | 3497 | 20/AT_SAP_LAUNCH_IN_NEW_WINDOW | Valor |
| Last change (transformation) | 3372 | 20/AT_BPEL_LAST_CHANGE | Momento |
| Last status (CMA) | 1430 | 20/AT_LAST_STATUSES | Valor |
| Layout priority | 4048 | 10/AT_FMM_LAYOUT_PRIO | Ámbito de valores entero |
| LDAP backup server 1 | 1580 | 250/AT_LDAP_AUTH_SERVER_URL_2 | Una línea |
| LDAP backup server 2 | 1581 | 250/AT_LDAP_AUTH_SERVER_URL_3 | Una línea |
| LDAP login | 1619 | 2/AT_LDAP_AUTHORIZATION | Boole |
| LDAP login server URL | 1579 | 250/AT_LDAP_AUTH_SERVER_URL_1 | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| LDAP user group IDs | 3162 | 10000000/AT_LDAP_USRGRP_IDS | Texto de múltiples líneas |
| LDAP user ID | 3161 | 255/AT_LDAP_USR_ID | Texto de múltiples líneas |
| Leaf code (activity model process activity) | 2697 | 255/AT_AMPA_LEAF_CD | Una línea |
| Leer | 908 | 2/AT_READ | Boole |
| Left margin | 3468 | 10/AT_GRID_LEFT_MARGIN | Ámbito de valores entero |
| LeftMargin | 1440 | 10/AT_LEFT_MAR | Entero |
| Length of control period | 4171 | 10/AT_SURVEYTAS_K_CTRL_PERIOD | Valor |
| Lenguaje de consulta | 2385 | 500/AT_BPEL_QUERY_LANGUAGE | Una línea |
| Lenguaje de consulta | 3410 | 500/AT_BPMN_QUERY_LANG | Una línea |
| Lenguaje de expresión | 2386 | 500/AT_BPEL_EXPRESSION_LANGUAGE | Una línea |
| Lenguaje de expresión | 3409 | 500/AT_BPMN_EXPRESSION_LANG | Una línea |
| Level of effort | 2724 | 50000/AT_ARCHP_EFFORT_QY | Texto de múltiples líneas |
| Liberado el | 610 | 20/AT_REL_ON | Fecha |
| Liberado por | 611 | 100/AT_REL_BY | Texto de múltiples líneas |
| Licence key | 3730 | 10000000/AT_LICENCE_KEY | Una línea |
| Ligar recursos | 1388 | 2/AT_RES_OCC | Boole |
| Light conditions | 3797 | 1000/AT_LIGHT_CONDITIONS | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|------------------------|----------|--|---------------------------|
| Limitado | 10048 | 10000000/AT_UML2_CONDITIONAL_NO DE_IS_DETERMINANTE | Boole |
| Line item | 2733 | 2/AT_SAP_BW_LINE_ITEM | Boole |
| Link 1 | 3913 | 2000/AT_WHITEBOARD_LINK_1 | Vínculo / Archivo |
| Link 10 | 3922 | 2000/AT_WHITEBOARD_LINK_10 | Vínculo / Archivo |
| Link 2 | 3914 | 2000/AT_WHITEBOARD_LINK_2 | Vínculo / Archivo |
| Link 3 | 3915 | 2000/AT_WHITEBOARD_LINK_3 | Vínculo / Archivo |
| Link 4 | 3916 | 2000/AT_WHITEBOARD_LINK_4 | Vínculo / Archivo |
| Link 5 | 3917 | 2000/AT_WHITEBOARD_LINK_5 | Vínculo / Archivo |
| Link 6 | 3918 | 2000/AT_WHITEBOARD_LINK_6 | Vínculo / Archivo |
| Link 7 | 3919 | 2000/AT_WHITEBOARD_LINK_7 | Vínculo / Archivo |
| Link 8 | 3920 | 2000/AT_WHITEBOARD_LINK_8 | Vínculo / Archivo |
| Link 9 | 3921 | 2000/AT_WHITEBOARD_LINK_9 | Vínculo / Archivo |
| Link ID | 2143 | 256/AT_BPMN_LINK_NAME | Una línea |
| Lista de destinatarios | 2203 | 255/AT_SAP_RECEIVER_LIST | Una línea |
| Lista de distribución | 745 | 10000000/AT_DISTR_LST | Texto de múltiples líneas |
| Lista de parámetros | 75 | 128/AT_PAR_LIST | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|---|---------------------------|
| Lista de parámetros | 508 | 2048/AT_PARM_LIST | Texto de múltiples líneas |
| Llamada cuando se ha excedido el plazo | 1275 | 2/AT_CALL_TIME_EXCEEDED | Boole |
| LNC Link1 | 1225 | 1000/AT_LNC_LINK1 | Texto de múltiples líneas |
| Local control code | 753 | 300/AT_LOCL_CTRL_CODE | Texto de múltiples líneas |
| Localmente reentrante | 10043 | 10000000/AT_UML2_ACTION_IS_LOCALY_REENTRANT | Boole |
| Location | 1644 | 10000000/AT_UML_LOC | Texto de múltiples líneas |
| Logo | 1293 | 0/AT_LOGO | Mapa de bits |
| Longitud | 29 | 10/AT_LEN_1 | Entero |
| Longitud | 213 | 100/AT_LEN_2 | Entero |
| Longitud | 2233 | 6/AT_SAP_BW_LENGTH | Entero |
| Longitud de prefijo | 3668 | 10/AT_PREFIX_LENGTH | Entero |
| Longitud de salida | 2372 | 6/AT_SAP_BW_OUTPUT_LENGTH | Entero |
| Longitud del campo de entrada | 868 | 3/AT_LEN_ENTRY | Entero |
| Los privilegios pueden ser modificados por el creador | 1274 | 2/AT_PRIVILEGE_CREATE | Boole |
| Los privilegios pueden ser modificados por el usuario actual | 1273 | 2/AT_PRIVILEGE_CURRENT_USER | Boole |
| Low quality (timeliness) | 2710 | 255/AT_IER_TIMELINESS_LOW_Q | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---------------------------------------|-----------------|------------------------------|---|
| Límite inferior | 1361 | 20/AT_LOW_LIMIT | Número de coma flotante |
| Límite superior | 1360 | 20/AT_UP_LIMIT | Número de coma flotante |
| Líneas | 1593 | 2/AT_LINES | Boole |
| Líneas en raíces | 1594 | 2/AT_LINES_AT_ROOT | Boole |
| Macro support | 3816 | 2/AT_MACRO_SUPPORT | Boole |
| Magnitud de los daños | 1625 | 50/AT_LOSS_QUAL | Valor |
| Magnitud de los daños | 3970 | 50/AT_AMOUNT_OF DAMAGES | Longtext |
| Magnitud de los daños reducida | 1640 | 50/AT_RED_LOSS_QUAL | Valor |
| Magnitud media de los daños | 1552 | 20/AT_AVG_LOSS | Compuesto |
| Magnitud media de los daños reducida | 1561 | 20/AT_RED_AVG_LOSS | Compuesto |
| Magnitud máxima de los daños | 1551 | 20/AT_MAX_LOSS | Compuesto |
| Magnitud máxima de los daños reducida | 1562 | 20/AT_RED_MAX_LOSS | Compuesto |
| Magnitud mínima de los daños | 1553 | 20/AT_MIN_LOSS | Compuesto |
| Magnitud mínima de los daños reducida | 1560 | 20/AT_RED_MIN_LOSS | Compuesto |
| Main grid | 3466 | 50/AT_MAIN_GRID | Valor |
| Main grid (abstract) | 3461 | 10/AT_MAIN_GRID_ABSTRACT | Ámbito de valores del número de coma flotante |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|----------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------|
| Mandante | 375 | 4/AT_CLNT | Una línea |
| Manualmente | 83 | 2/AT_MAN | Boole |
| Mapa de entrada | 2157 | 5000/AT_BPMN_INP UT_MAP | Texto de múltiples líneas |
| Mapa de salida | 2158 | 5000/AT_BPMN_OU TPUT_MAP | Texto de múltiples líneas |
| Mapping | 1651 | 500000/AT_MAP | Texto de múltiples líneas |
| Mapping language | 1704 | 500/AT_MAP_LANG | Una línea |
| Margen derecho | 778 | 2/AT_FRME_RIGHT | Boole |
| Margen inferior | 780 | 2/AT_FRME_DOWN | Boole |
| Margen izquierdo | 777 | 2/AT_FRME_LEFT | Boole |
| Margen superior | 779 | 2/AT_FRME_UP | Boole |
| Matrix column title | 1620 | 81/AT_MATRIX_CL MN_TIT | Una línea |
| Matrix Editor | 1617 | 0/AT_MATRIX | BLOB |
| Matrix row title | 1621 | 81/AT_MATRIX_RO W_TIT | Una línea |
| Max. throughput time | 195 | 20/AT_TIME_MAX_ THRG | Compuesto |
| maxValueIndex | 4093 | 20/AT_FMM_MAX_V ALUE_INDEX | Entero |
| Medida | 1425 | 10000000/AT_ACTI ON_2 | Texto de múltiples líneas |
| Medio de transmisión | 236 | 100/AT_TRANS_MD M | Una línea |
| Mensaje | 2186 | 255/AT_SAP_XI_ME SSAGE | Una línea |
| Mensaje de advertencia | 2209 | 255/AT_SAP_XI_AL ERT_MESSAGE | Una línea |
| Mensaje de destino | 2207 | 255/AT_SAP_XI_TA RGET_MESSAGE | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|----------------------------------|-----------------|---|---------------------------|
| Mensaje de error | 4074 | 2048/AT_ERROR_MESSAGE | Una línea |
| Mensaje de error si no se cumple | 634 | 2/AT_ERR_MSG_NON_COMPL | Boole |
| Mensaje de inicio de proceso | 4142 | 255/AT_PROCESS_START_MESSAGE | Texto de múltiples líneas |
| Mensaje de origen | 2206 | 255/AT_SAP_XI_SOURCE_MESSAGE | Una línea |
| Mensaje de respuesta | 2201 | 255/AT_SAP_XI_SYSTEM_RESPONSE_MESSAGE | Una línea |
| Mensaje de solicitud | 2200 | 255/AT_SAP_XI_SYSTEM_REQUEST_MESSAGE | Una línea |
| Mensaje entrante | 4072 | 2048/AT_INPUT_MESSAGE | Una línea |
| Mensaje saliente | 4073 | 2048/AT_OUTPUT_MESSAGE | Una línea |
| Mensajes en espera | 3532 | 10/AT_ABS_MESSAGES_WAITING | Ámbito de valores entero |
| Mensajes recibidos | 3531 | 10/AT_ABS_MESSAGES_RECEIVED | Ámbito de valores entero |
| Mercado libre | 960 | 20/AT_FREE_MARKET | Compuesto |
| Merge identifiers | 4028 | 10000000/AT_MOD_TRANSFORM_MERGE_IDENTIFIERS | Texto de múltiples líneas |
| Merge issues | 4016 | 10000000/AT_MOD_TRANSFORM_MERGE_ISSUES | Texto de múltiples líneas |
| Merge status | 3512 | 20/AT_MOD_TRANSFORM_MERGE_STATUS | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|----------------------------|-----------------|---|---------------------------|
| Merge status information | 3601 | 512/AT_MOD_TRAN SFORM_MRG_STAT E_INFO | Texto de múltiples líneas |
| Meses de repetición | 3568 | 30/AT_ABS_MONTH _OF_RECURRENCE | Una línea |
| Meses/Año | 773 | 2/AT_MAK_MONTH | Entero |
| Message | 2138 | 256/AT_BPMN_MES SAGE | Una línea |
| Message number | 1194 | 100/AT_CONDITIO N | Texto de múltiples líneas |
| Message on error | 735 | 2/AT_MSG_ERR | Boole |
| Message type | 3678 | 10000000/AT_MES SAGE_TYPE | BLOB |
| Metamodels | 4100 | 1024/AT_FMM_FILT ER_METAMODELS | Una línea |
| Method changes | 1005 | 2/AT_METH_ADMIN | Boole |
| MI_Condition | 3412 | 1000/AT_BPMN_MI _CONDITION | Una línea |
| MI_FlowCondition | 2168 | 32/AT_BMPN_LOOP _FLOW_CONDI | Valor |
| Min. throughput time | 191 | 20/AT_TIME_MIN_T HRG | Compuesto |
| Minúsculas | 2370 | 2/AT_SAP_BW_LO WERCASE_LETTERS | Boole |
| Miscellaneous requirements | 1608 | 10000000/AT_MISC _REQ | Texto de múltiples líneas |
| Model attribute GUID | 3817 | 36/AT_MODEL_AT_ GUID | Identificador externo |
| Model attribute number | 1387 | 10/AT_MODEL_AT | Entero |
| Modelo | 30 | 10/AT_MDL_1 | Una línea |
| Modelo | 313 | 100/AT_MDL_2 | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|----------|--|---------------------------|
| Modelo original ID SAP | 755 | 10/AT_SAP_ID_ORG_MOD | Texto de múltiples líneas |
| Modificación valor | 2260 | 30/AT_NON_CUM_VAL_CHG | Una línea |
| Modificar | 910 | 2/AT_CHANGE | Boole |
| Modo | 10051 | 10000000/AT_UML2_EXPANSION_REGISTRATION_MODE | Valor |
| Modo | 2195 | 64/AT_SAP_XI_SENDD_MODE | Valor |
| Modo | 2212 | 64/AT_SAP_BLOCK_MODE | Valor |
| Modo Check in/Check out | 685 | 2/AT_CICO_MODE | Texto de múltiples líneas |
| Modo de actualización | 3638 | 20/AT_BW_DTP_UPDATE_TYPE | Valor |
| Modo de asociación | 1253 | 25/AT_ASSIGN_TYPE | Valor |
| Modo de cálculo cuando se calcula una fecha fija | 1259 | 30/AT_CALC_TYPE_FIX_DATE_CALC | Valor |
| Modo de embalaje | 289 | 512/AT_PACK_TYPE | Valor |
| Modo de modificación | 525 | 20/AT_MOD_MODE | Valor |
| Modo de origen | 264 | 512/AT_TYPE_OF_ORIG | Valor |
| Modo de proceso | 3624 | 20/AT_BW_PRCS_MODE | Valor |
| Modo de recepción | 2202 | 64/AT_SAP_XI_RECEIVER_BY | Valor |
| Modo de tratamiento | 3435 | 81/AT_PROCESSING_TYPE | Valor |
| Module code | 1364 | 20/AT_MOD_CODE | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|---|---------------------------|
| Momento de creación | 1008 | 20/AT_CREAT_TIME_STMP | Momento |
| Momento de creación (SAP) | 1234 | 20/AT_SAP_TIME_G EN | Momento |
| Momento de evaluación | 635 | 20/AT_EVAL_PRD | Momento |
| Momento de la instanciación | 639 | 20/AT_ALLOC_TIME | Momento |
| Momento de la llegada de la carpeta | 637 | 20/AT_TIME_FOLD_ EV | Momento |
| Momento de la última utilización | 636 | 20/AT_TIME_LAST_ USED | Momento |
| Momento de observación | 3536 | 256/AT_ANALYSIS_ DATE | Fecha |
| Momento de puesta a disposición | 640 | 20/AT_READY_TIME | Momento |
| Moneda fija | 2248 | 50/AT_SAP_BW_CU RR | Valor |
| Motivo para reclamar | 894 | 10000000/AT_COM PL_CAUSE | Texto de múltiples líneas |
| Multidifusión | 10055 | 10000000/AT_UML2 _OBJECT_FLOW_IS _MULTICAST | Boole |
| Multiple assignments | 4052 | 2/AT_FMM_MULTIPLE _ASSIGNMENTS | Boole |
| Multiplicidad de participantes máximos | 3883 | 10/AT_BPMN_MAXI MUM_MI_PARTICIP ANT | Ámbito de valores entero |
| Multiplicidad de participantes mínimos | 3882 | 10/AT_BPMN_MINI MUM_MI_PARTICIP ANT | Ámbito de valores entero |
| Multiplicity | 141 | 20/AT_MLTIP | Valor |
| Multiplicity | 1615 | 500/AT_UML_MLTIP | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------------------|-----------------|--|-------------------------|
| Multiplicity (Src) | 1013 | 6/AT_MULTI_SRC | Una línea |
| Multiplicity (Trg) | 998 | 6/AT_MULTI_TRG | Una línea |
| Multirecepción | 10056 | 10000000/AT_UML2_OBJECT_FLOW_IS_MULTIRECEIVE | Boole |
| Must consider symbol | 3554 | 2/AT_MOD_TRANSFORM_MUST_CONSIDER_SYM | Boole |
| Máximo de iteraciones | 2165 | 20/AT_BPMN_MAX_LOOP | Entero |
| Máximo del tiempo de espera inicial | 719 | 20/AT_MAX_WT_TIME_AFT_STRT | Duración |
| Máximo del tiempo de tratamiento | 724 | 20/AT_MAX_PROC_TIME | Duración |
| Máximo del tiempo total | 718 | 20/AT_MAX_TL_TIME | Duración |
| Método de actualización | 2270 | 22/AT_SAP_BW_UPDATE_METHOD | Valor |
| Método de transacción | 2162 | 50/AT_BPMN_TRANSACTION_METHOD | Valor |
| Método transfer. | 2623 | 4/AT_SAP_BW_INFOSOURCE_TRANSFER_METHOD | Valor |
| Mínimo del tiempo de tratamiento | 720 | 20/AT_MIN_PROC_TIME | Duración |
| Mínimo del tiempo total | 716 | 20/AT_MIN_TL_TIME | Duración |
| Name direction | 1528 | 100/AT_NAMEDIR | Una línea |
| Navigators | 1444 | 2/AT_NAV | Boole |
| Necesidad de capacidad | 489 | 20/AT_REQU_CAP | Número de coma flotante |
| Network identifier | 2699 | 255/AT_NTWK_ID | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|---|---|
| Nivel de anidamiento | 696 | 4/AT_NEST_DEPTH | Entero |
| Nivel de asociación | 871 | 4/AT_REC_DEP | Entero |
| Nivel de influencia | 1532 | 20/AT_DEGREE_OF_INFL | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Nivel de interoperabilidad | 2744 | 255/AT_INTEROP_L VL | Una línea |
| Nivel de protocolo | 241 | 512/AT_PROT_LAY | Valor |
| No | 1045 | 2/AT_NEGAT | Boole |
| No (condición dinámica) | 1105 | 2/AT_NOT_DYN_CO ND | Boole |
| No relevante para la exportación | 3954 | 2/AT_NOT_EXPORT _RELEVANT | Boole |
| No sincronizar automáticamente el árbol de paquetes | 3501 | 2/AT_UML_DO_NOT _SYNCHRONIZE_PA CKAGETREE | Boole |
| Nom. Fórmula/Rutina | 2367 | 60/AT_SAP_BW_FO RMULA_ROUTINE_N AME | Una línea |
| Nom. técnico | 2236 | 37/AT_SAP_BW_TE CH_NAME | Una línea |
| Nombre | 1 | 250/AT_NAME | Texto de múltiples líneas |
| Nombre | 1000 | 81/AT_NAME_LGIN DEP | Texto de múltiples líneas |
| Nombre | 1243 | 64/AT_FIRST_NAME | Texto de múltiples líneas |
| Nombre (completo) | 3120 | 20000/AT_UML_FUL L_NAME | Texto de múltiples líneas |
| Nombre (pasivo) | 279 | 56/AT_NAME_PSV | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Nombre CentraSite | 4007 | 2048/AT_CENTRASITE_NAME | Texto de múltiples líneas |
| Nombre completo | 1007 | 100/AT_NAME_FULL_LGINDEP | Texto de múltiples líneas |
| Nombre de aplicación | 3492 | 255/AT_SAP_APPL_NAME | Una línea |
| Nombre de archivo | 10067 | 10000000/AT_UML2_ARTIFACT_FILE_NAME | Texto de múltiples líneas |
| Nombre de capítulo | 14 | 100/AT_NAME_CHPT | Una línea |
| Nombre de host | 3165 | 256/AT_HOSTNAME | Una línea |
| Nombre de proceso | 3424 | 255/AT_BPMN_PROCESS_NAME | Texto de múltiples líneas |
| Nombre de producto | 3672 | 250/AT_VSM_PRODUCT_NAME | Texto de múltiples líneas |
| Nombre de proyecto | 1221 | 256/AT_PROJ_NAME_1 | Texto de múltiples líneas |
| Nombre de recorrido | 2836 | 50/AT_AAM_TESTDEF_WALKTHROUGH_NAME | Texto de múltiples líneas |
| Nombre de regla | 3397 | 81/AT_BPMN_RULE_ATG | Texto de múltiples líneas |
| Nombre de servicio | 507 | 20/AT_SERV_NAME | Texto de múltiples líneas |
| Nombre del pedido Check in/Check out | 739 | 81/AT_CICO_ORDER_NAME | Texto de múltiples líneas |
| Nombre del sistema ext. (alias) | 271 | 33/AT_NAME_EXT_ALIAS | Una línea |
| Nombre e ID de análisis | 1653 | 10000/AT_RBE_ANAL_NAME | Texto de múltiples líneas |
| Nombre e ID de extracto | 1652 | 10000/AT_RBE_EXTRACT_NAME | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| Nombre entero | 28 | 255/AT_NAME_FULL | Texto de múltiples líneas |
| Nombre interno | 858 | 40/AT_INT_NAME | Texto de múltiples líneas |
| Nombre interno (pasivo) | 859 | 40/AT_INT_NAME_PAS | Texto de múltiples líneas |
| Nombre original | 2108 | 255/AT_SOLAR_ORIGINAL_NAME | Texto de múltiples líneas |
| Nombre predeterminado | 734 | 20/AT_DFLT_NAME | Texto de múltiples líneas |
| Nombre SQL | 272 | 32/AT_NAME_SQL | Una línea |
| Nombre técnico | 2180 | 255/AT_SAP_TECH_NAME | Una línea |
| Nombre técnico | 2620 | 30/AT_SAP_BW_TECH_NAME_8 | Una línea |
| Nombre técnico (dimensión, tabla de hechos) | 2731 | 30/AT_SAP_BW_TECH_NAME_10 | Una línea |
| Nombre técnico (Fte. datos, query, agregados) | 2619 | 40/AT_SAP_BW_TECH_NAME_30 | Una línea |
| Nombre técnico (InfoFuente) | 2618 | 32/AT_SAP_BW_TECH_NAME_20 | Una línea |
| Nombre técnico (sistema fuente, InfoÁrea, turno) | 2785 | 30/AT_SAP_BW_TECH_NAME2_10 | Una línea |
| Nombre técnico II | 3765 | 30/AT_SAP_BW_TECH_NAME_2 | Una línea |
| Non-functional requirements | 1602 | 10000000/AT_UML_NFUNC_REQ | Texto de múltiples líneas |
| NOT NULL | 225 | 2/AT_NOT_NULL | Boole |
| Nota | 761 | 512/AT_NOTE | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------------|-----------------|---|---------------------------|
| Nota de mercancía peligrosa | 283 | 100/AT_DNG_GDS_NOTE | Una línea |
| Notación | 1503 | 2/AT_XML_ENUMAT_TRTYPE | Boole |
| Notación 1 | 1494 | 512/AT_NOTATION_1 | Texto de múltiples líneas |
| Notación 2 | 1495 | 512/AT_NOTATION_2 | Texto de múltiples líneas |
| Notación 3 | 1496 | 512/AT_NOTATION_3 | Texto de múltiples líneas |
| Notación 4 | 1497 | 512/AT_NOTATION_4 | Texto de múltiples líneas |
| Notación 5 | 1498 | 512/AT_NOTATION_5 | Texto de múltiples líneas |
| Notas permitidas | 4130 | 2/AT_ANNOTATIONS_ALLOWED | Boole |
| Notificación y presentación | 2807 | 2/AT_AAM_ASSERTIONS_PRESENTATION_DISCLOSURE | Boole |
| Numerador de proporción CD | 1165 | 1/AT_CD_RAT_NUM | Entero |
| Nº de clase de costes | 337 | 10/AT_TYPE_OF_COST_NUM | Una línea |
| Nº de ocurrencias - tendencia | 51 | 60/AT_OCC_TND | Una línea |
| Nº de ocurrencias med. | 50 | 12/AT_OCC_AVG | Entero |
| Nº de ocurrencias máx. | 48 | 12/AT_OCC_MAX | Entero |
| Nº de ocurrencias mín. | 49 | 12/AT_OCC_MIN | Entero |
| Número 1 | 429 | 20/AT_NUM_1 | Entero |
| Número 2 | 436 | 20/AT_NUM_2 | Entero |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|--|--------------------------|
| Número 3 | 437 | 20/AT_NUM_3 | Entero |
| Número CD | 1164 | 100/AT_CD_NUM | Entero |
| Número de apariciones | 3957 | 20/AT_NUMBER_OF_OCCURRENCES | Entero |
| Número de apariciones detectadas | 3959 | 20/AT_NUMBER_OF_DETECTED_OCCURRENCES | Entero |
| Número de apariciones evitadas | 3958 | 20/AT_NUMBER_OF_PREVENTED_OCCURRENCES | Entero |
| Número de canales | 235 | 10/AT_NUM_OF_CHANNEL | Entero |
| Número de categoría de la oficina | 832 | 2/AT_GS_TYPE_NUM | Entero |
| Número de controles efectivos | 3963 | 20/AT_NUMBER_OF_EFFECTIVE_CONTROLS | Entero |
| Número de controles efectivos efectuados con éxito | 3964 | 20/AT_NUMBER_OF_APPLIED_EFFECTIVE_CONTROLS | Entero |
| Número de definiciones de objetos comprimidas | 505 | 10/AT_COMP_OBJDEF_NUM | Entero |
| Número de empleados | 3 | 10/AT_NUM_OF_EMPLOYEES | Ámbito de valores entero |
| Número de empleados requeridos | 580 | 20/AT_REQU_EMPL_NUM | Entero |
| Número de equipamiento de la oficina | 838 | 2/AT_GS_EQUIP_NUM | Entero |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Número de eventos falsos | 749 | 10/AT_NUM_FALSE_EV | Entero |
| Número de eventos no evaluados | 750 | 10/AT_NUM_EV_NOT_EVAL | Entero |
| Número de eventos verdaderos | 748 | 10/AT_NUM_TRUE_EV | Entero |
| Número de fax | 246 | 512/AT_FAX_NUM | Texto de múltiples líneas |
| Número de instancias de proceso | 1142 | 10/AT_NUM_PRCS_INST | Entero |
| Número de jerarquía | 1390 | 10/AT_HIER_NUM | Texto de múltiples líneas |
| Número de jerarquía | 2218 | 255/AT_HIERARCHY_NM | Una línea |
| Número de licencia | 216 | 100/AT_LIC_NUM | Una línea |
| Número de localidad de la oficina | 836 | 2/AT_GS_LOC_NUM | Entero |
| Número de líneas | 870 | 2/AT_NUM_LINE | Entero |
| Número de material | 280 | 100/AT_MAT_NUM | Una línea |
| Número de medio de embalaje | 286 | 100/AT_PACK_MAT_NUM | Una línea |
| Número de mercancía peligrosa | 282 | 100/AT_DNG_GDS_NUM | Una línea |
| Número de modelos comprimidos | 659 | 8/AT_COMP_MDLS_NUM | Entero |
| Número de piezas iguales | 3985 | 10/AT_NUMBER_OF_IDENTICAL_PARTS | Ámbito de valores entero |
| Número de puerto | 3663 | 10/AT_PORT_NUMBER | Entero |
| Número de recursos | 3980 | 10/AT_NUMBER_OF_RESOURCES | Ámbito de valores entero |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Número de referencia | 649 | 80/AT_REF_CODE | Texto de múltiples líneas |
| Número de referencia modificable | 686 | 2/AT_REF_CODE_C AN_CHNG | Boole |
| Número de repeticiones | 3571 | 20/AT_ABS_COUNT _OF_RECURRENCE | Ámbito de valores entero |
| Número de representación del personal | 841 | 2/AT_PERS_DEL_N UM | Entero |
| Número de revisión | 3772 | 3/AT_REVISION_NU MBER | Entero |
| Número de ronda de test | 3826 | 50/AT_TCE_TEST_R OUND_NUM | Una línea |
| Número de sincronizaciones | 2073 | 20/AT_BPML_SYNC HNUM | Entero |
| Número de situación competitiva de la oficina | 834 | 2/AT_GS_COMP_SI T_NUM | Entero |
| Número de usuarios externos | 3131 | 50/AT_NUMBER_US ER_EXTERNAL | Valor |
| Número de usuarios internos | 3130 | 50/AT_NUMBER_US ER_INTERNAL | Valor |
| Número de versión | 268 | 16/AT_REL_3 | Una línea |
| Número de versión | 1656 | 10000/AT_RBE_REL | Texto de múltiples líneas |
| Número del centro de costes | 1296 | 20/AT_CC_NUM | Una línea |
| Número del equipo de almacén | 319 | 100/AT_WH_EQUIP _NUM | Una línea |
| Número del inventario | 227 | 100/AT_INV_NUM_ 1 | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Número del inventario | 315 | 100/AT_INV_NUM_2 | Una línea |
| Número del medio auxiliar técnico | 317 | 100/AT_TECH_OP_SPL_NUM | Una línea |
| Número del medio de producción | 296 | 100/AT_OP_RES_NUM | Una línea |
| Número del sistema de transporte | 320 | 100/AT_TRNSP_SY_S_NUM | Una línea |
| Número del tipo de función | 756 | 1/AT_FUNC_TYPE_NUM | Entero |
| Número indicador 1 | 915 | 12/AT_REF_NUM_1 | Número de coma flotante |
| Número indicador 2 | 918 | 12/AT_REF_NUM_2 | Número de coma flotante |
| Número indicador 3 | 921 | 12/AT_REF_NUM_3 | Número de coma flotante |
| Número indicador 4 | 924 | 12/AT_REF_NUM_4 | Número de coma flotante |
| Número medio | 33 | 10/AT_NUM_AVG | Entero |
| Número máx. | 32 | 10/AT_NUM_MAX | Entero |
| Número máximo de piezas | 3712 | 10/AT_VSM_MAX_NUMBER_PIECES | Ámbito de valores entero |
| Número mín. | 31 | 10/AT_NUM_MIN | Entero |
| Número ordinal | 869 | 4/AT_ORD_2 | Entero |
| Número secuencial | 3520 | 100/AT_MOD_TRANSFORM_SEQ | Entero |
| Número telefónico | 245 | 512/AT_PHONE_NUM | Texto de múltiples líneas |
| Object shortcut (rows) | 3451 | 10000000/AT_ALLOWED_OBJ_TYPES_ROW | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|---|---------------------------|
| Object shortcuts (column) | 3450 | 10000000/AT_ALLO WED_OBJ_TYPES_C OL | Texto de múltiples líneas |
| Objective (architecture) | 2690 | 10000000/AT_ARC H_OBJTV_TX | Texto de múltiples líneas |
| Objetivo | 3441 | 2/AT_TO_BE | Boole |
| Objetivo de control | 2821 | 25000/AT_AAM_CT RL_OBJECTIVE | Texto de múltiples líneas |
| Objetivo de la auditoría | 4033 | 2500/AT_AUDIT_O BJECTIVE | Texto de múltiples líneas |
| Objeto obsoleto | 4018 | 2/AT_DEPRECATED _OBJECT | Boole |
| Obligatorio | 701 | 2/AT_MANDAT | Boole |
| Oculto | 898 | 2/AT_HID | Boole |
| Offset in days | 4170 | 20/AT_SURVEYTAS K_OFFSET | Ámbito de valores entero |
| OID | 1535 | 200/AT_OID | Una línea |
| Only default lane for CS transformation | 4013 | 2/AT_ONLY_DEFAU LT_LANE_FOR_CS_I NTEGRATION | Boole |
| Opaque | 2401 | 2/AT_BPEL_OPAQU E | Boole |
| Opciones | 2759 | 255/AT_OPTIONS | Una línea |
| Operaciones | 2801 | 2/AT_AAM_RISK_TY PE_OPERATIONS | Boole |
| Operaciones de tipos de datos | 277 | 512/AT_DATA_TYPE _OP | Texto de múltiples líneas |
| Operador | 1159 | 2/AT_OPR_3 | Valor |
| Operador de comparación | 497 | 20/AT_OPR_1 | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------|----------|---|---------------------------|
| Operador de interacción | 10100 | 10000000/AT_UML2_COMBINED_FRAGMENT_INTERACTION_OPERATOR | Valor |
| Operando | 1160 | 80/AT_OPRT | Texto de múltiples líneas |
| Operando (lógico) | 1161 | 2/AT_OPRT_LOG | Boole |
| Operando (numérico) | 1162 | 50/AT_OPRT_NUM | Longtext |
| Operation | 1195 | 100/AT_MESSAGE_NUM | Texto de múltiples líneas |
| Operation | 3401 | 81/AT_BPMN_WS_OPERATION | Texto de múltiples líneas |
| Operations | 208 | 300/AT_OP | Texto de múltiples líneas |
| Operator expression | 3721 | 10000000/AT_OPERATOR_EXPRESSION | Texto de múltiples líneas |
| Orden de ejecución | 1278 | 4/AT_EXEC_SEQU | Entero |
| Orden de visualización | 3698 | 20/AT_PEM_DISPLAY_ORDER | Ámbito de valores entero |
| Ordenado | 10018 | 10000000/AT_UML2_MULTPLICITY_ELEMENT_IS_ORDERED | Boole |
| Ordenado | 10083 | 10000000/AT_UML2_REDUCE_ACTION_IS_ORDERED | Boole |
| Ordenamiento | 10057 | 10000000/AT_UML2_OBJECT_NODE_ORDERING | Valor |
| Ordenamiento ad hoc | 3423 | 25/AT_BPMN_AD_HOC_ORDER | Valor |
| Order number | 4094 | 20/AT_FMM_ORDER_NUMBER | Entero |
| Ordered | 143 | 60/AT_ORD | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Ordinal number | 1618 | 50/AT_ORD_NUM | Entero |
| Organización | 616 | 500/AT_ORG | Texto de múltiples líneas |
| Organización CentraSite | 4009 | 2048/AT_CENTRASITE_ORGANIZATION | Texto de múltiples líneas |
| Organizational chart reference | 3731 | 10000000/AT_GUID_ORG_CHRT | Texto de múltiples líneas |
| Origen | 38 | 100/AT_SRC | Texto de múltiples líneas |
| Origen de datos | 1643 | 50/AT_RISK_DTA_ORIG | Valor |
| Otros | 961 | 20/AT_OTHER | Compuesto |
| Otros documentos aplicables | 618 | 10000000/AT_EXT_DOC_1 | Texto de múltiples líneas |
| Otros gastos máx. | 175 | 20/AT_COST_MAX_OTH | Compuesto |
| Otros gastos mín. | 166 | 20/AT_COST_MIN_OTH | Compuesto |
| Output 1 | 3943 | 1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_1 | Una línea |
| Output 10 | 3952 | 1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_10 | Una línea |
| Output 2 | 3944 | 1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_2 | Una línea |
| Output 3 | 3945 | 1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_3 | Una línea |
| Output 4 | 3946 | 1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_4 | Una línea |
| Output 5 | 3947 | 1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_5 | Una línea |
| Output 6 | 3948 | 1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_6 | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---------------------------------|-----------------|---|------------------------------|
| Output 7 | 3949 | 1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_7 | Una línea |
| Output 8 | 3950 | 1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_8 | Una línea |
| Output 9 | 3951 | 1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_9 | Una línea |
| ownedElements | 10001 | 10000000/AT_BASE _ELEMENT_OWNED _ELEMENTS | Texto de múltiples líneas |
| Palabra clave | 76 | 80/AT_KEYW | Texto de múltiples líneas |
| Palabras clave | 3414 | 10000000/AT_SOLA R_KEYWORDS | Texto de múltiples líneas |
| Pantalla estándar | 867 | 2/AT_DEF_SCRN | Boole |
| Papel (Baan) | 1079 | 6/AT_ROLE_BAAN | Una línea |
| Papel de conexión | 25 | 250/AT_CXN_ROLE | Texto de múltiples líneas |
| Papel de conexión (pasivo) | 857 | 100/AT_CXN_ROLE _PAS | Texto de múltiples líneas |
| Papel obligatorio | 1245 | 2/AT_ROLE_BINDIN G | Boole |
| Parallel MI_Ordering | 2167 | 2/AT_BPMN_LOOP_ INST_GEN | Boole |
| Parameter key | 1408 | 10000000/AT_PARA _PIP | Texto de múltiples líneas |
| Parameter name | 3718 | 1024/AT_PARAMET ER_NAME | Una línea |
| Parte de gastos (%) | 572 | 20/AT_EXPENS_PER S | Número de coma flotante |
| Participant | 3399 | 81/AT_BPMN_WS_P ARTICIPANT | Texto de múltiples líneas |
| Participante multi-instancia | 3881 | 2/AT_BPMN_MI_PA RTICIPANT | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-----------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------|
| Partición | 2612 | 2/AT_SAP_BW_PAR TITIONING | Boole |
| Parámetro | 519 | 10000000/AT_PAR M | Texto de múltiples líneas |
| Parámetro | 3704 | 255/AT_PEM_PARA METER | Una línea |
| Parámetro 1 | 938 | 260/AT_PARM_1 | Texto de múltiples líneas |
| Parámetro 2 | 939 | 260/AT_PARM_2 | Texto de múltiples líneas |
| Parámetro 3 | 940 | 260/AT_PARM_3 | Texto de múltiples líneas |
| Parámetro 4 | 941 | 260/AT_PARM_4 | Texto de múltiples líneas |
| Parámetro de aplicación | 3486 | 255/AT_SAP_APPL_ PARAM | Una línea |
| Parámetros | 2760 | 255/AT_PARAMETE RS | Una línea |
| Paso final | 694 | 2/AT_END_STEP | Boole |
| Paso inicial | 693 | 2/AT_START_STEP | Boole |
| Password | 3766 | 256/AT_PASSWORD | Una línea |
| Patrón de test activo | 3801 | 100/AT_ACTIVE_RE VIEW_PATTERN | Una línea |
| Patrón de test requerido | 3800 | 100/AT_REQUIRED _REVIEW_PATTERN | Una línea |
| Pattern | 2393 | 6/AT_BPEL_PATTER N | Valor |
| Performer selection flag | 3737 | 2/AT_PERFORMER_ SELECTION_FLAG | Boole |
| Periodicity | 2709 | 50000/AT_IER_FRE Q_QY | Texto de múltiples líneas |
| Permanent lock | 3555 | 2/AT_PERMANENT_ LOCK | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|--|------------------|
| Permiso de borrar | 876 | 2/AT_DEL_RIGHT | Boole |
| Permiso de creación | 874 | 2/AT_CREATE_RIGH HT | Boole |
| Permiso de lectura | 873 | 2/AT_READ_RIGH TH | Boole |
| Permiso de modificación | 875 | 2/AT_CHANGE_RIGH HT | Boole |
| Permisos de acceso individuales | 1241 | 2/AT_INDIV_ACCSS _PRIV | Boole |
| Permite sustituible | 10087 | 10000000/AT_UML2 _CLASSIFIER_TEMP LATE_PARAMETER_ ALLOW_SUBSTITUT ABLE | Boole |
| Permitida la evaluación controlada por eventos | 3615 | 2/AT_GRC_EVENT_ DRIVEN_ASSESSME NTS_ALLOWED | Boole |
| Permitida la revisión controlada por eventos | 4112 | 2/AT_EVENT_DRIVE N_REVIEW_ALLOW ED | Boole |
| Permitida la transmisión | 1251 | 2/AT_FORWARD_AL LOW | Boole |
| Permitido el salto | 1250 | 2/AT_SKIP_ALLOW | Boole |
| Permitido el seguimiento | 2838 | 2/AT_AAM_TESTDE F_FOLLOWUP | Boole |
| Permitir compensación de instancia | 2387 | 2/AT_BPEL_INSTAN CE_COMPENSATION | Boole |
| Permitir compensación de instancia | 3419 | 2/AT_BPMN_ENABL E_INST_COMPENS | Boole |
| Pertenencia a la empresa | 84 | 512/AT_COMP_AFFI L_1 | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Pertenencia a la empresa | 243 | 512/AT_COMP_AFFIL_2 | Valor |
| Pertenencia primaria | 1277 | 2/AT_PRIM_AFFIL | Boole |
| Período | 1146 | 30/AT_REPEAT_INTERVAL | Duración |
| Período de adaptación | 367 | 20/AT_TIME_ORNT_2 | Compuesto |
| Período de adaptación | 1111 | 50/AT_TRAIN_TIME | Longtext |
| Período de adaptación medio | 67 | 20/AT_TIME_AVG_ORNT | Compuesto |
| Período de adaptación máx. | 193 | 20/AT_TIME_MAX_ORNT | Compuesto |
| Período de adaptación máx. | 533 | 20/AT_TIME_ORNT_MAX | Compuesto |
| Período de adaptación mín. | 189 | 20/AT_TIME_MIN_ORNT | Compuesto |
| Período de adaptación mín. | 532 | 20/AT_TIME_ORNT_MIN | Compuesto |
| Período de análisis de la transacción | 1654 | 10000/AT_RBE_TRANSACTION_EVAL_PERIOD | Texto de múltiples líneas |
| Período de tiempo | 203 | 60/AT_PRD_OF_TIME_1 | Compuesto |
| Período de tiempo | 307 | 100/AT_PRD_OF_TIME_3 | Compuesto |
| Período de tiempo | 311 | 100/AT_PRD_OF_TIME_4 | Compuesto |
| Período de tiempo | 302 | 100/AT_PRD_OF_TIME_2 | Compuesto |
| Período de tiempo de destino | 1371 | 20/AT_TRG_VAL_TIME | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|----------|------------------------------------|---|
| Período de tiempo de revisión | 1627 | 100/AT_REV_PERIOD | Compuesto |
| Período de tiempo real | 1376 | 20/AT_ACT_VAL_TIME | Una línea |
| Picture | 4095 | 0/AT_PICTURE | BLOB |
| Pipeline type | 1406 | 30/AT_TYP_PIP | Valor |
| Placeholder | 3510 | 2/AT_MOD_TRANSFORM_PLACEHOLDER | Boole |
| Planned action code category | 2691 | 255/AT_PLND_ACT_CAT_CD | Una línea |
| Plantilla | 733 | 2000/AT_TEMPL | Vínculo / Archivo |
| Plazo cuando se calcula una fecha fija | 1257 | 4/AT_TIME_LIMIT_FIXED_DATE_CALC | Entero |
| Plazo de bloqueo | 513 | 40/AT_RESTR_PRD | Texto de múltiples líneas |
| Plazo de ejecución de la revisión en días | 4113 | 20/AT_REVIEW_EXECUTION_TIME_LIMIT | Entero |
| Plazo de ejecución en días | 2831 | 20/AT_AAM_TEST_DURATION | Ámbito de valores entero |
| Plazo de ejecución en días | 3621 | 20/AT_GRC_RISK_ASSESSMENT_DURATION | Ámbito de valores entero |
| Plazo de reclamación | 512 | 40/AT_FOLLOW_UP | Texto de múltiples líneas |
| Ponderación | 1385 | 20/AT_WEIGHTING_1 | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Por lotes centralizado | 78 | 2/AT_BAT_CNT | Boole |
| Por lotes descentralizado | 81 | 2/AT_BAT_DECNT | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-----------------------|----------|--|---------------------------|
| Posiciones decimales | 2602 | 20/AT_SAP_BW_BE X_DECIMAL_PLACE S | Valor |
| Posición | 214 | 15/AT_POS | Entero |
| Posición | 1247 | 15/AT_POSITION | Valor |
| Posición de operando | 517 | 20/AT_OPR_2 | Entero |
| Posición de símbolo | 10105 | 10000000/AT_UML2 _IMAGE_ICON_POS ITION | Valor |
| Posición de texto | 10106 | 10000000/AT_UML2 _IMAGE_TEXT_POS ITION | Valor |
| Posición X | 3708 | 20/AT_PEM_X_POSI TION | Ámbito de valores entero |
| Posición Y | 3709 | 20/AT_PEM_Y_POSI TION | Ámbito de valores entero |
| Position attribute | 3471 | 10/AT_POSITION_A TTR | Ámbito de valores entero |
| Potencial de mejora | 1427 | 10000000/AT_IMPR OVE | Texto de múltiples líneas |
| PPM query | 1577 | 10000000/AT_PPM_ QUERY | Texto de múltiples líneas |
| Precio | 963 | 20/AT_PRICE | Compuesto |
| Precisiones decimales | 34 | 3/AT_DEC_DIGIT | Entero |
| Predeterminado | 1093 | 2/AT_STANDARD | Boole |
| Predeterminado | 1036 | 2/AT_DEFAULT | Boole |
| Prefix management | 1179 | 2/AT_PREF_ADMIN | Boole |
| Pregunta optativa | 4129 | 2/AT_OPTIONAL_Q UESTION | Boole |
| Previous object | 629 | 8/AT_PREV_OBJ | Entero |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|----------|---|---------------------------|
| Previous user | 630 | 8/AT_PREV_USER | Entero |
| Previsto desde | 125 | 12/AT_SCHD_FRM | Fecha |
| Previsto hasta | 126 | 12/AT_SCHD_UNT | Fecha |
| Primary quantity | 251 | 100/AT_PRIM_QUANT | Texto de múltiples líneas |
| Primer evento | 10077 | 10000000/AT_UML2_TIME_OBSERVATION_FIRST_EVENT | Boole |
| Primer evento | 10076 | 10000000/AT_UML2_TIME_CONSTRAINT_FIRST_EVENT | Boole |
| Primer evento | 10079 | 10000000/AT_UML2_DURATION_CONSTRAINT_FIRST_EVENT | Boole |
| Primer evento | 10078 | 10000000/AT_UML2_DURATION_OBSERVATION_FIRST_EVENT | Boole |
| Primer inicio después de la instanciación | 710 | 20/AT_EARL_STRT_AFT_INST_CRE | Duración |
| Primer tiempo de finalización | 728 | 20/AT_EARL_END_TIME | Momento |
| Primer tiempo de inicio | 725 | 20/AT_EARL_STRT_TIME | Momento |
| Primera fecha de entrada | 1630 | 50/AT_EARL_DATE_OF_OCC | Fecha |
| Primera fecha final | 394 | 20/AT_EARL_END_DATE | Fecha |
| Primera fecha inicial | 392 | 20/AT_EARL_START_DATE | Fecha |
| Primero fin después de la instanciación | 713 | 20/AT_EARL_END_AFT_INST_CRE | Duración |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|---|---------------------------|
| PrintBold | 1450 | 5/AT_PBOLD | Texto de múltiples líneas |
| PrintItalic | 1451 | 5/AT_PITALIC | Texto de múltiples líneas |
| Prioridad | 419 | 512/AT_PRIO_1 | Valor |
| Prioridad | 631 | 8/AT_PRIO | Entero |
| Prioridad | 1119 | 2/AT_PRIO_6 | Entero |
| Prioridad | 1423 | 2/AT_PRIO_3 | Ámbito de valores entero |
| Prioridad | 2181 | 255/AT_SAP_PRIO | Una línea |
| Prioridad (externa) | 3597 | 512/AT_PRIORITY_EXTERNAL | Valor |
| Prioridad (interna) | 3596 | 512/AT_PRIORITY_INTERNAL | Valor |
| Prioridad comercial alta/Alto riesgo | 3827 | 2/AT_TCE_TEST_HIGH_RISK | Boole |
| Prioridad del evento de calendario | 3431 | 20/AT_ABS_PRIORITY_OF_CALENDER_EVENT | Ámbito de valores entero |
| Priority (key) | 2183 | 255/AT_SAP_PRIORITY_KEY | Una línea |
| Privilegio de búsqueda para creadores | 1270 | 2/AT_SRCH_PRIVIL_CREATOR | Boole |
| Privilegio de búsqueda para la Pos1 de la UO del usuario actual | 1268 | 2/AT_SRCH_PRIVIL_POS1_OU_CURRENT_USER | Boole |
| Privilegio de búsqueda para la Pos1 de todas las UO superiores del usuario actual | 1269 | 2/AT_SRCH_PRIVIL_POS1_SUP_OU_CURRENT_USER | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|---------------------------------|---|
| Privilegio de búsqueda para la UO del creador | 1271 | 2/AT_SRCH_PRIVIL_OU_CREATOR | Boole |
| Privilegio de búsqueda para la UO del usuario actual | 1267 | 2/AT_SRCH_PRIVIL_OU_CRRENT_USER | Boole |
| Privilegio de búsqueda para todos los usuarios de WF precedentes | 1272 | 2/AT_SRCH_PRIVIL_PREV_WF_USERS | Boole |
| Probabilidad | 199 | 20/AT_PROB | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Probabilidad | 2797 | 25/AT_AAM_PROBABILITY | Valor |
| Probabilidad de incidencia | 1626 | 50/AT_FREQU_LOSS_QUAL | Valor |
| Probabilidad de incidencia de la magnitud media de los daños | 1555 | 20/AT_FREQU_AVG_LOSS | Número de coma flotante |
| Probabilidad de incidencia de la magnitud máxima de los daños | 1554 | 20/AT_FREQU_MAX_LOSS | Número de coma flotante |
| Probabilidad de incidencia de la magnitud mínima de los daños | 1556 | 20/AT_FREQU_MIN_LOSS | Número de coma flotante |
| Probabilidad de incidencia reducida | 1641 | 50/AT_RED_FREQU_LOSS_QUAL | Valor |
| Probabilidad de incidencia reducida de la magnitud media de los daños | 1558 | 20/AT_RED_FREQU_AVG_LOSS | Número de coma flotante |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|------------------------------|---|
| Probabilidad de incidencia reducida de la magnitud máxima de los daños | 1559 | 20/AT_RED_FREQU_MAX_LOSS | Número de coma flotante |
| Probabilidad de incidencia reducida de la magnitud mínima de los daños | 1557 | 20/AT_RED_FREQU_MIN_LOSS | Número de coma flotante |
| Probabilidad relativa media | 1573 | 20/AT_REL_POB | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Probabilidad relativa máxima | 1635 | 20/AT_MAX_REL_POB | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Probabilidad relativa mínima | 1634 | 20/AT_MIN_REL_POB | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Probabilidad relativa reducida media | 1637 | 20/AT_AVG_RED_REL_PROB | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Probabilidad relativa reducida máxima | 1638 | 20/AT_MAX_RED_REL_PROB | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Probabilidad relativa reducida mínima | 1636 | 20/AT_MIN_RED_REL_PROB | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Procedimiento de acceso a la red | 240 | 512/AT_NW_ACS_PROC | Valor |
| Proceso interno (real) | 542 | 20/AT_INT_PROCS_ACT | Número de coma flotante |
| Proceso interno (teórico) | 543 | 20/AT_INT_PROCS_THEOR | Número de coma flotante |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|----------|-------------------------------------|---------------------------|
| Procesos a editar | 1299 | 8/AT_PRC_TO_PRC | Ámbito de valores entero |
| Procesos múltiples | 1264 | 30/AT_MULTI_PROCEDURES | Valor |
| Process | 2156 | 1000/AT_BPMN_PROCESS_NAME | Una línea |
| Process automation relevant | 3723 | 2/AT_PROCESS_AUTOMATION_RELEVANT | Boole |
| Process engineer | 4120 | 255/AT_M2E_PROCESS_ENGINEER | Una línea |
| Process language | 4125 | 20/AT_M2E_PROCESS_LANGUAGE | Entero |
| Process manager | 657 | 80/AT_PERS_RESP_PRCS | Texto de múltiples líneas |
| Process priority | 656 | 8/AT_PRIO_4 | Entero |
| Processing time | 846 | 20/AT_TIME_PRCS_4 | Texto de múltiples líneas |
| Producido al completar | 3421 | 2/AT_BPMN_PRODUCED_AT_COMPLET | Boole |
| Producto de venta | 1669 | 2/AT_FOR_SALE | Boole |
| Productos SAP o de asociados | 3117 | 10000000/AT_FOR_SAP_NW_PARTNER_PROD | Texto de múltiples líneas |
| Programador webMethods | 4014 | 2048/AT_WEBMETHODS_DEVELOPER | Una línea |
| Programa de servicio | 1053 | 10/AT_SERV_PRG2 | Una línea |
| Promedio de la capacidad | 1131 | 10/AT_AVER_CAPACITY | Número de coma flotante |
| Promedio de la frecuencia de transacción | 1657 | 20/AT_RBE_AVG_TRANSACTION_FRQ | Entero |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---------------------------------------|-----------------|--|---------------------------|
| Promedio de la utilizacion | 232 | 10/AT_UTIL_AVG | Número de coma flotante |
| Promedio del período de adaptación | 534 | 20/AT_TIME_ORNT_AVG | Compuesto |
| Promedio del tiempo de espera | 531 | 20/AT_TIME_WAIT_AVG | Compuesto |
| Promedio del tiempo de espera inicial | 643 | 20/AT_WAIT_TIME_AVG_INIT | Compuesto |
| Promedio del tiempo de tratamiento | 528 | 20/AT_TIME_PRCS_AVG | Compuesto |
| Promedio del tiempo total | 647 | 20/AT_TIME_TOT_AVG | Compuesto |
| Propósito | 620 | 10000000/AT_PURP | Texto de múltiples líneas |
| Protegido contra escritura | 10044 | 10000000/AT_UML2_ACTIVITY_IS_READ_ONLY | Boole |
| Protegido contra escritura | 10029 | 10000000/AT_UML2_STRUCTURAL_FEATURE_IS_READ_ONLY | Boole |
| Protocol | 1524 | 32000/AT_OP_PROTOCOL | Una línea |
| Protocolo de transacción | 2161 | 1000/AT_BPMN_TRANSACTION_PROTOCOL | Una línea |
| Proveedor de seguridad | 3987 | 10/AT_BUFFER | Ámbito de valores entero |
| Provenience | 4027 | 10000000/AT_TRANSFORM_PROVENIENCE | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|----------------------------|----------|----------------------------------|---------------------------|
| Proyecto de sincronización | 2793 | 1000/AT_SOLAR_ORIGIN | Una línea |
| Pseudostate kind | 1675 | 50/AT_PSTATE_KIND | Valor |
| Puede delegarse | 692 | 2/AT_CAN_BE_DELEG | Boole |
| Puede reinicializarse | 691 | 2/AT_CAN_BE_RESET | Boole |
| Puerto | 3121 | 5/AT_PORT | Ámbito de valores entero |
| Punto de entrada | 3494 | 2/AT_SAP_ENTRY_POINT | Boole |
| Punto de vista | 10092 | 10000000/AT_UML2_MODEL_VIEWPOINT | Texto de múltiples líneas |
| Puntuación (teórica) | 4127 | 20/AT_SCORE_TARGET | Número de coma flotante |
| Página inicial | 3499 | 255/AT_SAP_BSP_START_PAGE | Una línea |
| Página principal | 965 | 256/AT_HOM_PG | Una línea |
| Qualification | 1525 | 32000/AT_OP_QUALIFICATION | Una línea |
| Qualifier | 142 | 20/AT_QUALIF | Una línea |
| Quantity | 3429 | 10/AT_BPMN_QUANTITY | Ámbito de valores entero |
| Query expression | 2402 | 500/AT_BPEL_QUERY_EXPRESSION | Una línea |
| Quick help | 882 | 50/AT_QCK_HELP | Una línea |
| Ratio con máxima exactitud | 2253 | 2/AT_MAX_ACCURACY | Boole |
| Razón de representación | 855 | 2024/AT_RESUB_REAS | Texto de múltiples líneas |
| Realizado desde | 127 | 12/AT_REAL_FRM | Fecha |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|---|---|
| Realizado hasta | 128 | 12/AT_REAL_UNT | Fecha |
| Realizar una actividad | 1101 | 2/AT_PERFORM_ACTIVITY | Boole |
| Reclamado | 892 | 2/AT_COMPL | Boole |
| Recurrence | 1685 | 10000000/AT_RECURR_BODY | Texto de múltiples líneas |
| Recurrence language | 1686 | 500/AT_RECURR_LANGUAGE | Una línea |
| Recurso para reanudación | 3559 | 20/AT_ABS_RESOURCE_FOR_RESUMPTION | Valor |
| Redondear a precisiones decimales | 806 | 2/AT_NUM_SIGN_FIG | Entero |
| Reducción de la probabilidad de aparición de riesgo | 3974 | 20/AT_RISK_OCCURRENCE_PROBABILITY_REDUCTION | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Reducción de los daños de riesgo | 3975 | 20/AT_RISK_DAMAGE_REDUCTION | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Reemplaza la versión | 386 | 20/AT_REPL_VERS | Una línea |
| Reemplaza todo | 10082 | 10000000/AT_UML2_ADD_VARIABLE_VALUE_ACTION_IS_REPLACE_ALL | Boole |
| Reemplaza todo | 10085 | 10000000/AT_UML2_RECLASSIFY_OBJECT_ACTION_IS_REPLACE_ALL | Boole |
| Reemplaza todo | 10073 | 10000000/AT_UML2_LINK_END_CREATION_DATA_IS_REPLACE_ALL | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|----------|---|---------------------------|
| Reemplaza todo | 10075 | 10000000/AT_UML2_ADD_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION_IS_REPLACE_ALL | Boole |
| Reemplazable | 10026 | 10000000/AT_UML2_GENERALIZATION_IS_SUBSTITUTABLE | Boole |
| Reentrante | 10039 | 10000000/AT_UML2_BEHAVIOR_IS_REENTRANT | Boole |
| Reference identification text (activity model process activity) | 2696 | 10000000/AT_AMPA_REF_ID_TX | Texto de múltiples líneas |
| Reference item | 4082 | 20/AT_FMM_REFERENCE_ITEM | Entero |
| Reference type | 2127 | 1000/AT_UML_REFERENCE_TYPE | Una línea |
| Referenced elements for versioning | 3740 | 10000000/AT_REFERENCED_ELEMENTS_FOR_VERSIONING | Texto de múltiples líneas |
| Referencia | 3348 | 100/AT_RULE_REFERENCE | Texto de múltiples líneas |
| Referencia (enlace) | 3346 | 2000/AT_REFERENCE_LINK | Vínculo / Archivo |
| Referencia al presupuesto | 955 | 256/AT_BUDGET_BASE | Texto de múltiples líneas |
| Referencia de proceso | 2155 | 1000/AT_BPMN_PROCESS_REF | Una línea |
| Regla | 2736 | 10000000/AT_RULE | Texto de múltiples líneas |
| Regla de anulación | 3734 | 2/AT_TERMINATION_RULE | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|---|---------------------------|
| Regla de borradura | 877 | 512/AT_DEL_RULE | Valor |
| Reglamentación para el cálculo de fecha variable | 1260 | 1024/AT_REG_VAR_DATE_CALC | Texto de múltiples líneas |
| Reglamentos | 2787 | 2/AT_AAM_ANNUAL_ACCOUNTS_ITEM | Boole |
| Regulado automáticamente | 1228 | 2/AT_AUTO_CRTL | Boole |
| Regulado por lotes | 1229 | 2/AT_BATCH_CRTL | Boole |
| Regulador | 10060 | 10000000/AT_UML2_PIN_IS_CONTROL | Boole |
| Relación de clave externa | 897 | 2/AT_EXT_KEY_REL | Boole |
| Relationship category | 491 | 2/AT_RELSHP_CAT | Valor |
| Relationship-building element | 3602 | 2/AT_MOD_TRANSFORM_REL_BUILD_ITEM | Boole |
| Relativo | 10080 | 10000000/AT_UML2_TIME_EVENT_IS_RELATIVE | Boole |
| Relevancia de la ley de protección de datos informáticos | 107 | 2/AT_RELEV_DATA_PROT | Boole |
| Relevante | 2120 | 2/AT_EGOV_RELEVANT | Boole |
| Relevante p. autoriz. | 2471 | 2/AT_SAP_BW_AUTORIZATION_RELEVANT | Boole |
| Relevante para Business Blueprint | 2177 | 2/AT_SAP_BLUEPRINT_REL | Boole |
| Relevante para ISO 9000 | 255 | 2/AT_ISO9000_REL | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|---|--------------------------|
| Relevante para la aprobación | 3096 | 2/AT_AAM_SIGN_O FF_RELEVANT | Boole |
| Relevante para la exportación | 3099 | 2/AT_AAM_EXPORT _RELEVANT | Boole |
| Relevante para la gestión de riesgos | 3612 | 2/AT_GRC_RISK_M ANAGEMENT_RELEV ANT | Boole |
| Relevante para la revisión | 4109 | 2/AT_REVIEW_RELE VANT | Boole |
| Rendimiento | 2768 | 255/AT_THROUGH HP UT | Una línea |
| Rendimiento de proceso | 2134 | 32/AT_PROCESS_P ERFORMANCE | Ámbito de valores entero |
| Rendimiento/Acceso medio | 131 | 12/AT_THRG | Entero |
| Repartición por controlador | 829 | 2/AT_DRIV_DISTR | Boole |
| Reparto de papeles | 731 | 20/AT_ROLE | Valor |
| Repetición | 2828 | 2/AT_AAM_TEST_N ATURE_REPERFORM ANCE | Boole |
| Repetición automática de requisitos en rojo en cadenas de proceso | 3633 | 2/AT_DW_AUTO RES TART | Boole |
| Repetir cíclicamente | 1143 | 2/AT_REPEAT_C YCL | Boole |
| Report scheduling | 3995 | 2/AT_USR_PRIV_R E PORT_SCH EDULING | Boole |
| Reporting BEx | 2607 | 2/AT_SAP_BW_ODS _BEX_REPORTING | Boole |
| Representación | 2465 | 20/AT_SAP_BW_B E X_REPRESENTATIO N | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------|
| Representación (escalado) | 2603 | 20/AT_SAP_BW_REPRES_SCALING | Valor |
| Requerido para inicio | 3420 | 2/AT_BPMN_REQU_4_START | Boole |
| Requisito | 1230 | 20/AT_REQUIREMENT | Una línea |
| Requisitos a la documentación | 860 | 512/AT_DOC_REQUIREMENT_DEF | Texto de múltiples líneas |
| Resolve status (merge) | 3557 | 20/AT_MOD_TRANS_RESOLVE_STATE | Valor |
| Responsabilidad | 622 | 200/AT_RESP | Texto de múltiples líneas |
| Responsable | 1426 | 81/AT_RESPON | Una línea |
| Responsable | 1584 | 250/AT_PERS_RESP | Una línea |
| Responsable | 2182 | 255/AT_SAP_OWNER | Una línea |
| Responsable | 2238 | 12/AT_SAP_BW_RESPONSABLE | Una línea |
| Responsable CentraSite | 4010 | 2048/AT_CENTRASITE_OWNER | Texto de múltiples líneas |
| Responsable de test | 3825 | 25/AT_TCE_TEST_RESPONSIBLE | Texto de múltiples líneas |
| Respuesta a mensaje | 2204 | 255/AT_SAP_RESPONSE_MESSAGE | Una línea |
| Restituciones reembolsos | 4140 | 20/AT_COMPENSATIONS | Ámbito de valores entero |
| Restricción de la planificación | 418 | 512/AT_PLN_CONSTRAINT | Valor |
| Result | 1604 | 10000000/AT_UML_RESULT | Texto de múltiples líneas |
| Resultado de test esperado | 3824 | 10000000/AT_TCE_EXPECT_TEST_RESULT | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-----------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| Retirada prevista para el | 3538 | 256/AT_START_PLANN_PHASE_OUT | Fecha |
| Retirado desde | 3439 | 256/AT_PHASE_OUT_AS_IS | Fecha |
| Return Type | 1465 | 60/AT_RETURN | Texto de múltiples líneas |
| Review frequency | 4177 | 15/AT_REVIEW_FREQUENCY_1 | Valor |
| Right margin | 3469 | 10/AT_GRID_RIGHT_MARGIN | Ámbito de valores entero |
| RightMargin | 1441 | 10/AT_RIGHT_MARGIN | Entero |
| Rol de asociación (destino) | 1363 | 250/AT_ASS_ROLE_TRG | Texto de múltiples líneas |
| Rol de asociación (origen) | 1362 | 250/AT_ASS_ROLE_SRC | Texto de múltiples líneas |
| Role type | 2399 | 11/AT_BPEL_ROLE_TYPE | Valor |
| Role/entity | 3427 | 81/AT_BPMN_ROLE_ENTITY | Texto de múltiples líneas |
| Row orientation | 3455 | 10/AT_HEADER_ORIENTATION_ROW | Entero |
| Row size | 3457 | 10/AT_HEADER_SIZE_ROW | Entero |
| Row text alignment | 3456 | 10/AT_ALIGNMENT_ROW | Entero |
| Rules | 1605 | 10000000/AT_UML_RULES | Texto de múltiples líneas |
| Runtime EPC | 679 | 8/AT_EEPC_INST | Entero |
| Ruta de icono | 787 | 256/AT_TAB_RANGE | Una línea |
| Ruta de mapa de bits | 782 | 256/AT_BITMAP_ADD | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|----------------------------|-----------------|---|------------------------------|
| Rutina convers. | 2371 | 5/AT_SAP_BW_CON VERSION_ROUTINE | Una línea |
| Rutina de transferencia | 2375 | 10000000/AT_SAP_ BW_TRANSFER_RO UTINE | Texto de múltiples líneas |
| Rutina fin (clave) | 3630 | 25/AT_DW_END_R OUTINE_GUID | Una línea |
| Rutina inicio | 2268 | 10000000/AT_SAP_ BW_START_ROUTIN E | Texto de múltiples líneas |
| Rutina inicio (clave) | 3629 | 25/AT_DW_START_ ROUTINE_GUID | Una línea |
| SAP area ID | 2112 | 255/AT_SOLAR_AR EA_ID | Una línea |
| SAP-ARIS Online Guide | 1460 | 2/AT_SAP_EXT_HEL P | Boole |
| Scenario type | 4096 | 50/AT_M2E_SCENA RIO_TYPE | Valor |
| Scheduling period | 3795 | 0/AT_SCHEDULING _PERIOD | BLOB |
| Schema reference | 3679 | 1024/AT_MESSAGE _PART | Una línea |
| Script | 1687 | 10000000/AT_SCRI PT_BODY | Texto de múltiples líneas |
| Script | 3422 | 10000000/AT_BPM N_SCRIPT | Texto de múltiples líneas |
| Script language | 1688 | 500/AT_SCRIPT_LA NG | Una línea |
| Script meta data | 3735 | 10000000/AT_SCRI PT_META_DATA | Texto de múltiples líneas |
| Se lee | 670 | 2/AT_IS_READ | Boole |
| Sección del cuerpo | 10040 | 10000000/AT_UML2 _OPAQUE_ACTION_ BODY | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--------------------------------------|-----------------|---|---------------------------|
| Sección del cuerpo | 10037 | 10000000/AT_UML2_OPAQUE_BEHAVIOR_BODY | Texto de múltiples líneas |
| Sección del cuerpo | 10016 | 10000000/AT_UML2_OPAQUE_EXPRESSION_BODY | Texto de múltiples líneas |
| Sección del cuerpo | 10010 | 10000000/AT_UML2_COMMENT_BODY | Texto de múltiples líneas |
| Secondary quantity | 252 | 100/AT_SEC_QUANT | Texto de múltiples líneas |
| Sector de actividades | 3343 | 80/AT_BUSINESS AREA | Texto de múltiples líneas |
| Secuencia de clasificación | 215 | 512/AT_SORT_SEQUENCE | Valor |
| Security classification | 1223 | 256/AT_SEC_CLASS | Texto de múltiples líneas |
| Security classification code | 2703 | 255/AT_SC_CD | Una línea |
| Segmento de cliente | 762 | 512/AT_CUST_SEG | Valor |
| Seguimiento | 2816 | 2/AT_AAM_COMPONENT_MONITORING | Boole |
| Sel. val. filtro definición query | 2468 | 20/AT_SAP_BW_FILTER_SELECT_QUERY_DEFINITION | Valor |
| Sel. val. filtro en ejecución query | 2469 | 20/AT_SAP_BW_FILTER_SELECT_QUERY_EXECUTION | Valor |
| Seleccionado | 101 | 2/AT_SLC | Boole |
| Selección | 2467 | 20/AT_SAP_BW_SELECTOR | Valor |
| Selección de la instancia del objeto | 903 | 2/AT_OBJ_INST_SELECTOR | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|------------------------------|-----------------|---|---------------------------|
| Selección de usuario | 3728 | 25/AT_PERFORMER_SELECTION | Valor |
| Selección del tipo de objeto | 902 | 2/AT_OBJ_TYPE_SELECTION | Boole |
| Semanas/Año | 772 | 2/AT_MAK_WEEK | Entero |
| Semantics | 1647 | 10000000/AT_SEM | Texto de múltiples líneas |
| Semestres/Año | 775 | 1/AT_MAK_HALF_YEAR | Entero |
| Sensibilidad | 3700 | 20/AT_PEM_SENSITIVITY | Valor |
| Sequence | 1500 | 100/AT_XML_SEQ | Entero |
| Sequence order | 2405 | 100/AT_BPEL_SEQ_ORDER | Entero |
| Serialized transformation | 3509 | 0/AT_MOD_TRANSFORM_SERIALIZED_TRANSFORM | BLOB |
| Services | 1606 | 10000000/AT_UML_SRV | Texto de múltiples líneas |
| Servicio | 10065 | 10000000/AT_UML2_PORT_IS_SERVICE | Boole |
| Servicio conectado | 4097 | 50/AT_M2E_SERVICE_ATTACHED | Valor |
| Servicio IS webMethods | 4029 | 2048/AT_WEBMETHODS_IS_SERVICE | Una línea |
| Servidor SAP | 1585 | 80/AT_SAPSRV | Una línea |
| Session mode | 1391 | 30/AT_SESS_MOD_PIP | Valor |
| Share with IT action running | 4123 | 255/AT_M2E_SHARE_WITH_IT_ACTION_RUNNING | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-----------------------------|----------|---|---------------------------|
| Share with IT error message | 4121 | 15000/AT_M2E_SHARE_WITH_IT_EXCEPTIION | Texto de múltiples líneas |
| Share with IT state | 4122 | 20/AT_M2E_SHARE_WITH_IT_STATE | Entero |
| Show user management | 1433 | 2/AT_USER_ADM | Boole |
| Sigla de recursos | 483 | 255/AT_RES_CODE | Texto de múltiples líneas |
| Significación | 540 | 20/AT_SIGNIF | Valor |
| Significación | 1181 | 3/AT_MEANING | Ámbito de valores entero |
| Significación futura | 1186 | 20/AT_FUT_MEANING | Valor |
| Simulation messages | 3955 | 10000000/AT_SIMULATION_MESSAGES | BLOB |
| Sin especificar | 2808 | 2/AT_AAM_ASSERTIONS_NA | Boole |
| Sincronización CentraSite | 4002 | 2/AT_CENTRASITE_SYNCHRONIZATION | Boole |
| Sincrónico | 10042 | 10000000/AT_UML2_CALL_ACTION_IS_SYNCHRONOUS | Boole |
| Sincrónico | 2211 | 2/AT_SAP_XI_SYNC_HRONOUS_CALL | Boole |
| Single operation interface | 3578 | 2/AT_SAP_SINGLE_OPERATION_IFACE | Boole |
| Sinónimos | 130 | 512/AT_SYN | Texto de múltiples líneas |
| Sistema | 3485 | 255/AT_SAP_SYSTEM | Una línea |
| Sistema de gestión de datos | 11 | 30/AT_DATA_MAN_SYS | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Sistema fuente | 2240 | 32/AT_SAP_BW_ORIG_SYS | Una línea |
| Sistema lógico | 3804 | 10/AT_LOGICAL_SYSTEM | Una línea |
| Sistema operativo | 10 | 30/AT_OS | Una línea |
| Situación política | 2717 | 10000000/AT_POLITICAL_SITUATION | Texto de múltiples líneas |
| Size | 1527 | 32000/AT_OP_SIZE | Una línea |
| Size attribute | 3472 | 10/AT_SIZE_ATTR | Ámbito de valores entero |
| SOA WSDL | 4075 | 0/AT_SOA_WSDL | BLOB |
| Sobrescribir registros de datos no autorizado | 3627 | 2/AT_DW_INSERTONLY | Boole |
| Sociedad | 327 | 4/AT_COMP_CODE | Una línea |
| Solicitud (fin) | 3141 | 256/AT_REQUESTED_FOR_STANDARD_END | Fecha |
| Solicitud (principio) | 3140 | 256/AT_REQUESTED_FOR_STANDARD_START | Fecha |
| Solicitudes CentraSite en ejecución | 4020 | 10/AT_CENTRASITE_REQUESTS_RUNNING | Entero |
| Solución posible | 3865 | 10000000/AT_POSSIBLE_SOLUTION | Una línea |
| Solución SAP | 2109 | 255/AT_SOLAR_SOLUTION_NAME | Texto de múltiples líneas |
| Soporte de proceso oculto | 3449 | 2/AT_HIDDEN_PROCESS_SUPPORT | Boole |
| Source business process | 3880 | 32/AT_SOURCE_BUSINESS_PROCESS | Identificador externo |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------------|----------|------------------------------|---------------------------|
| Source object identifier | 3990 | 65535/AT_SOURCE_OBJECT_ID | Una línea |
| Space | 1509 | 600/AT_CLASS_SPACE | Una línea |
| Specification | 1682 | 1000/AT_UML_SPEC | Una línea |
| Spreadsheet xml | 4092 | 0/AT_SPREADSHEET_XML | BLOB |
| Start (abstract) | 3459 | 10/AT_GRID_START_ABSTRACT | Entero |
| Start (concrete) | 3464 | 256/AT_GRID_START_CONCRETE | Fecha |
| Start after instance creation | 843 | 20/AT_STRT_AFT_INSTANCE_CRE | Texto de múltiples líneas |
| Start date | 4172 | 256/AT_SURVEYTASK_START_DATE | Fecha |
| Start date of review | 4178 | 256/AT_REVIEW_START_DATE | Fecha |
| State | 3428 | 255/AT_BPMN_STATE | Una línea |
| Static | 1523 | 2/AT_STATIC | Boole |
| Static (Src) | 1518 | 2/AT_STATIC_SRC | Boole |
| Static (Trg) | 1519 | 2/AT_STATIC_TRG | Boole |
| Status (AC) | 1422 | 20/AT_STATUS | Valor |
| Status (key) | 2184 | 255/AT_SAP_STATUSES_KEY | Una línea |
| Status objeto | 2235 | 50/AT_SAP_BW_STATUS | Valor |
| Stereotype | 971 | 256/AT_IS_STEREO_TYPE | Texto de múltiples líneas |
| Storage mode | 864 | 512/AT_SAVE_MODE | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|-------------------------------------|---|
| Storagegroup | 256 | 100/AT_STOR_GRP | Texto de múltiples líneas |
| Structurally relevant item | 3518 | 2/AT_MOD_TRANSFORM_STRUC_RELEV_ELEM | Boole |
| Subgrid (abstract) | 3462 | 10/AT_SUB_GRID_ABSTRACT | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Subgrid (concrete) | 3467 | 50/AT_SUB_GRID_CONCRETE | Valor |
| Subnet mask | 3669 | 50/AT_SUBNET_MASK | Una línea |
| Subproceso | 3771 | 3/AT_MINOR_VERSION | Entero |
| Subproceso de evento | 3874 | 2/AT_BPMN_EVENT_SUBPROCESS | Boole |
| Subprocess call type | 2729 | 15/AT_XPLD_SUBPROC_CALL_TYPE | Valor |
| Sujeto a gestión en lotes | 284 | 2/AT_MAN_IN_BAT | Boole |
| Suma de los períodos de adaptación | 1115 | 30/AT_TRAIN_TIME_SUM | Duración |
| Suma de los tiempos de espera | 590 | 10/AT_AMNT_TIME_WAIT_SINCE_SIM | Compuesto |
| Suma de los tiempos de espera dinámicos | 1114 | 30/AT_DYN_WAIT_TIME_SUM | Duración |
| Suma de los tiempos de espera estáticos | 1113 | 30/AT_STAT_WAIT_TIME_SUM | Duración |
| Suma de los tiempos de interrupción | 1306 | 20/AT_INTRR_TME_SUM | Duración |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|--|---------------------------|
| Suma de los tiempos de tratamiento | 1116 | 30/AT_WORK_TIME_SUM | Duración |
| Suma de los tiempos de utilización | 1305 | 20/AT_USGE_TME_SUM | Duración |
| Sumando | 802 | 12/AT_SUM | Número de coma flotante |
| Superior project nodes | 2727 | 1000000/AT_SOLAR_TRANSACTION_PARENTS | Una línea |
| Suppress join failure | 2384 | 2/AT_BPEL_SUPPRESS_JOIN_FAILURE | Boole |
| Suspensión de la protección (fecha) | 2757 | 255/AT_PROT_SUSPENSE_CALDT | Una línea |
| Symbol size | 4083 | 20/AT_FMM_SYMBOL_SIZE | Entero |
| Symbols with attribute-dependent dimension | 3553 | 10000000/AT_SYMBOLS_WITH_ATTRIBUTE_DIMENSION | Una línea |
| Symbols with attribute-dependent position | 3552 | 10000000/AT_SYMBOLS_WITH_ATTRIBUTE_POSITION | Una línea |
| System association type code | 2715 | 255/AT_SYSA_TY_CD | Una línea |
| Símbolo | 10028 | 10000000/AT_UML2_EXPRESSION_SYMBOL | Texto de múltiples líneas |
| Símbolo | 3706 | 20/AT_PEM_SYMBOL_EXCEPT | Valor |
| Símbolo | 3695 | 20/AT_PEM_SYMBOL_DIM_VAL | Valor |
| Símbolo definido por el usuario | 3707 | 256/AT_PEM_CUSTOMIZED_SYMBOL | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|------------------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| Sólo atributo | 2254 | 2/AT_ATTR_EXCLUSIVE | Boole |
| Sólo datos directos están visibles | 906 | 2/AT_DIR_DATE_VIS | Boole |
| Tab. devolución | 2368 | 2/AT_SAP_BW_RETURN_TABLE | Boole |
| Tabla SID | 2373 | 30/AT_SAP_BW_SID_TABLE | Una línea |
| Tag type | 2102 | 50/AT_UML_TAG_TYPE | Valor |
| Tamaño | 2745 | 255/AT_SIZE | Una línea |
| Tamaño | 3696 | 20/AT_PEM_SIZE | Valor |
| Tamaño de fuente | 881 | 2/AT_FNT_SIZE | Entero |
| Tamaño de la oficina | 840 | 2/AT_GS_SIZE | Entero |
| Tamaño de lote | 3982 | 10/AT_LOT_SIZE | Ámbito de valores entero |
| Tamaño en KBytes | 248 | 40/AT_SIZE_IN_KBYTE | Entero |
| Target | 1689 | 10000000/AT_TRG_BODY | Texto de múltiples líneas |
| Target BPMN process | 3856 | 32/AT_TARGET_BPMN_PROCESS | Identificador externo |
| Target language | 1690 | 500/AT_TRG_LANG | Una línea |
| Target scope | 1649 | 50/AT_TRG_SCOPE | Valor |
| Tasa de calidad | 3838 | 20/AT_QUALITY_RATE | Número de coma flotante |
| Tasa de costes | 140 | 20/AT_COST_RATE_1 | Número de coma flotante |
| Tasa de costes | 485 | 20/AT_COST_RATE_2 | Número de coma flotante |
| Tasa de costes | 1295 | 20/AT_COST_RATE | Compuesto |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|----------|--------------------------------------|---|
| Tasa de costes (tiempo de ocupación) | 3854 | 50/AT_COST_RATE_BUSY | Compuesto |
| Tasa de costes (tiempo inactivo) | 3855 | 50/AT_COST_RATE_IDLE | Compuesto |
| Tasa de costes de las horas extras | 486 | 20/AT_OVERTIME_COST_RATE | Número de coma flotante |
| Tasa de disponibilidad | 3837 | 20/AT_AVAILABILITY_RATE | Número de coma flotante |
| Tasa de rendimiento | 3836 | 20/AT_PERFORMANCE_RATE | Número de coma flotante |
| Tasa de utilización | 5 | 10/AT_PERC_UTIL_1 | Número de coma flotante |
| Tasa de utilización | 591 | 10/AT_USAGE_DGR_LAST_SIM | Número de coma flotante |
| Tasa de utilización | 3811 | 4/AT_PERCENT_UTIL_1 | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Task action type | 4184 | 50/AT_TASK_ACTION_TYPE | Valor |
| Task event type | 4185 | 50/AT_TASK_EVENT_TYPE | Valor |
| Template | 1454 | 10/AT_TMPLT | Ámbito de valores entero |
| Temporal | 40 | 2/AT_TEMP | Boole |
| Tendencia | 3864 | 20/AT_TENDENCY | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Tener en cuenta actualizaciones para exportación PPM | 3691 | 2/AT_PEM_CONSIDER_UPDATES_PPM_EXPORT | Boole |
| Terminación de procesos permitida | 689 | 2/AT_EXIT_POSS | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------------|-----------------|--|---------------------------|
| Terminación del ciclo | 697 | 2/AT_CYC_EXIT | Boole |
| Test before | 2166 | 2/AT_BPMN_LOOP_TEST_TIME | Boole |
| Test de diseño | 3094 | 2/AT_AAM_TEST_T YPE_DESIGN | Boole |
| Test de eficacia | 3095 | 2/AT_AAM_TEST_T YPE_EFFECTIVENES S | Boole |
| Test path image | 3828 | 10000000/AT_TCE_ TEST_PATH_IMAGE | BLOB |
| Test project properties | 3820 | 10000000/AT_TCE_ PROJ_PROPS | Texto de múltiples líneas |
| Test scenario IDs | 4086 | 10000000/AT_SOLA R_TESTSCENARIO_ IDS | Texto de múltiples líneas |
| Text. supeditados clv. idioma | 2444 | 2/AT_BW_TXT_LAN G_DEPENDENT | Boole |
| Texto | 54 | 10000000/AT_TXT | Texto de múltiples líneas |
| Texto | 2546 | 2/AT_SAP_BW_ATT RIBUTES_TEXT_1 | Boole |
| Texto 1 | 441 | 255/AT_TEXT_1 | Texto de múltiples líneas |
| Texto 2 | 442 | 255/AT_TEXT_2 | Texto de múltiples líneas |
| Texto 3 | 443 | 255/AT_TEXT_3 | Texto de múltiples líneas |
| Texto breve | 799 | 20/AT_SHORT_TXT | Texto de múltiples líneas |
| Texto de confirmación | 4062 | 2500/AT_CONFIRM ATION_TEXT | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|-------------------------------------|---|
| Texto de descripción en inglés | 1666 | 10000000/AT_RBE_ENG_TXT | Texto de múltiples líneas |
| Texto de descripción local | 1665 | 10000000/AT_RBE_LOC_TXT | Texto de múltiples líneas |
| Texto explicativo | 800 | 80/AT_LONG_TXT | Texto de múltiples líneas |
| Textos depend. tiempo | 2445 | 2/AT_BW_TXT_TIME_DEPENDENT | Boole |
| Tiempo | 3674 | 256/AT_VSM_TIME | Duración |
| Tiempo "takt" | 3983 | 10/AT_CUSTOMER_DEMAND_RATE | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Tiempo (escala de tiempo VSM) | 524 | 20/AT_TIME_2 | Compuesto |
| Tiempo acumulado disponible | 3560 | 30/AT_ABS_ACCUMULATED_SCHEDULE_TIME | Duración |
| Tiempo de asignación | 2150 | 24/AT_BPMN_ASSIGNMENT_TIME | Valor |
| Tiempo de ciclo | 3981 | 10/AT_CYCLE_TIME_1 | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| Tiempo de ciclo (escala de tiempo VSM) | 4085 | 20/AT_VSM_CYCLE_TIME | Compuesto |
| Tiempo de ciclo medio | 1462 | 20/AT_CYCLE_TIME_AVG | Compuesto |
| Tiempo de ciclo máximo | 1463 | 20/AT_CYCLE_TIME_MAX | Compuesto |
| Tiempo de ciclo mínimo | 1461 | 20/AT_CYCLE_TIME_MIN | Compuesto |
| Tiempo de coincidencia | 492 | 20/AT_OVERLAP_TIME | Compuesto |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|------------------------------|------------------|
| Tiempo de conmutación (escala de tiempo VSM) | 4079 | 20/AT_CHANGEOVE R_TIME | Compuesto |
| Tiempo de espera | 366 | 20/AT_TIME_WAIT_ 2 | Compuesto |
| Tiempo de espera | 2188 | 13/AT_SAP_XI_TIM ESPAN | Duración |
| Tiempo de espera estático | 1110 | 50/AT_STAT_WAIT_ TIME | Longtext |
| Tiempo de espera inicial | 666 | 20/AT_INIT_WAIT_ TIME | Compuesto |
| Tiempo de espera inicial máximo | 644 | 20/AT_WAIT_TIME_ MAX_INIT | Compuesto |
| Tiempo de espera inicial mínimo | 642 | 20/AT_WAIT_TIME_ MIN_INIT | Compuesto |
| Tiempo de espera medio | 66 | 20/AT_TIME_AVG_ WAIT | Compuesto |
| Tiempo de espera máx. | 192 | 20/AT_TIME_MAX_ WAIT | Compuesto |
| Tiempo de espera máx. | 530 | 20/AT_TIME_WAIT_ MAX | Compuesto |
| Tiempo de espera mín. | 188 | 20/AT_TIME_MIN_ WAIT | Compuesto |
| Tiempo de espera mín. | 529 | 20/AT_TIME_WAIT_ MIN | Compuesto |
| Tiempo de finalización | 364 | 20/AT_TIME_END | Momento |
| Tiempo de finalización de la compresión | 662 | 20/AT_COMP_END_ 1 | Momento |
| Tiempo de finalización deseado | 729 | 20/AT_DES_END_TI ME | Momento |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|---------------------------------|------------------|
| Tiempo de finalización después de la instanciación | 896 | 20/AT_END_TIME_AFT_INST_CRE | Duración |
| Tiempo de inicio | 363 | 20/AT_TIME_START | Momento |
| Tiempo de inicio | 3563 | 30/AT_ABS_START_DATE | Momento |
| Tiempo de inicio actual | 885 | 20/AT_CURR_START_TIME | Momento |
| Tiempo de inicio de la compresión | 661 | 20/AT_COMP_START_1 | Momento |
| Tiempo de inicio deseado | 726 | 20/AT_DES_START_TIME | Momento |
| Tiempo de inicio después de la instanciación | 895 | 20/AT_START_TIME_AFT_INST_CRE | Duración |
| Tiempo de parada | 3833 | 20/AT_IDLE_TIME | Compuesto |
| Tiempo de parada acumulado | 3561 | 30/AT_ABS_ACCUMULATED_IDLE_TIME | Duración |
| Tiempo de reposición | 3988 | 20/AT_REPLENISHMENT_TIME | Duración |
| Tiempo de sincronización | 1107 | 30/AT_SYNCHRO_TIME | Longtext |
| Tiempo de trabajo | 3834 | 20/AT_WORKING_TIME | Compuesto |
| Tiempo de transmisión | 535 | 20/AT_TIME_TRANS_2 | Compuesto |
| Tiempo de transmisión | 1202 | 20/AT_TRANS_TIME | Longtext |
| Tiempo de transmisión medio | 74 | 20/AT_TIME_AVG_TRANS | Compuesto |
| Tiempo de transmisión máx. | 198 | 20/AT_TIME_MAX_TRANS | Compuesto |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|-------------------------------|------------------|
| Tiempo de transmisión mín. | 197 | 20/AT_TIME_MIN_T RANS | Compuesto |
| Tiempo de tratamiento | 365 | 20/AT_TIME_PRCES_ 2 | Compuesto |
| Tiempo de tratamiento | 1112 | 70/AT_WORK_TIME | Longtext |
| Tiempo de tratamiento deseado | 723 | 20/AT_DES_PROC_ TIME | Duración |
| Tiempo de tratamiento estándar del PAP (min) | 847 | 6/AT_PSP_STD_PR OC_TIME | Entero |
| Tiempo de tratamiento medio | 68 | 20/AT_TIME_AVG_P RCS | Compuesto |
| Tiempo de tratamiento máximo | 194 | 20/AT_TIME_MAX_ PRCS | Compuesto |
| Tiempo de tratamiento máximo | 527 | 20/AT_TIME_PRCES_ MAX | Compuesto |
| Tiempo de tratamiento mínimo | 190 | 20/AT_TIME_MIN_P RCS | Compuesto |
| Tiempo de tratamiento mínimo | 526 | 20/AT_TIME_PRCES_ MIN | Compuesto |
| Tiempo de valor añadido (escala de tiempo VSM) | 4077 | 20/AT_VALUE_ADD ED_TIME | Compuesto |
| Tiempo máximo de parada | 3133 | 50/AT_MAX_DOWN TIME | Valor |
| Tiempo sin programar | 3574 | 2/AT_ABS_UNSCHE DULED_TIME | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| Tiempo sin valor añadido (escala de tiempo VSM) | 4078 | 20/AT_NON_VALUE_ADDED_TIME | Compuesto |
| Tiempo total | 667 | 20/AT_TOT_TIME | Compuesto |
| Tiempo total deseado | 717 | 20/AT_DES_TL_TIME | Duración |
| Tiempo total máximo | 648 | 20/AT_TIME_TOT_MAX | Compuesto |
| Tiempo total mínimo | 646 | 20/AT_TIME_TOT_MIN | Compuesto |
| Tiempos de interrupción acumulados durante el tratamiento | 1303 | 8/AT_SUM_INTRR_TME_PRC | Duración |
| Tiempos de interrupción acumulados durante la adaptación | 1302 | 8/AT_SUM_INTRR_TME_ORIEN | Duración |
| Time | 1531 | 32/AT_OP_TIME | Una línea |
| Time expression | 1700 | 10000000/AT_TIME_EXPR_BODY | Texto de múltiples líneas |
| Time expression language | 1701 | 500/AT_TIME_EXPR_LANG | Una línea |
| Time frame | 2722 | 255/AT_TIME_FRAME_PRD_ID | Una línea |
| Time limit for execution in days | 4174 | 20/AT_SURVEYTASK_DURATION | Ámbito de valores entero |
| Timeliness code (information requirement) | 2706 | 255/AT_IR_TIMELINESS_CD | Una línea |
| Timestamp | 1016 | 20/AT_TIME_STAMP | Momento |
| Tipo | 389 | 50/AT_TYPE_6 | Tipo de elemento |
| Tipo | 1366 | 10/AT_TYPE_8 | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-----------------------------------|-----------------|--|------------------|
| Tipo | 2242 | 20/AT_SAP_BW_KP I_TYPE | Valor |
| Tipo 1 | 819 | 2/AT_TYP1 | Una línea |
| Tipo 2 | 820 | 2/AT_TYP2 | Una línea |
| Tipo 3 | 821 | 2/AT_TYP3 | Una línea |
| Tipo 4 | 822 | 2/AT_TYP4 | Una línea |
| Tipo 5 | 823 | 2/AT_TYP5 | Una línea |
| Tipo 6 | 824 | 2/AT_TYP6 | Una línea |
| Tipo 7 | 825 | 2/AT_TYP7 | Una línea |
| Tipo abstracto | 2173 | 1000/AT_BMPN_AB STRACT_TYPE | Una línea |
| Tipo comprobación de seguridad | 3725 | 2/AT_TYPE_SAFETY _CHECK | Boole |
| Tipo de acción | 3588 | 20/AT_ACTION_TYP E | Valor |
| Tipo de acknowledgement | 2197 | 64/AT_SAP_XI_ACK NOWLEDGEMENT_T YPE | Valor |
| Tipo de actividad | 1049 | 20/AT_ACTIV_TYP | Valor |
| Tipo de actividad | 3844 | 50/AT_BPMN_ACTI VITY_TYPE | Valor |
| Tipo de actualización | 2622 | 8/AT_SAP_BW_INF OSOURCE_UPDATE _TYPE | Valor |
| Tipo de advertencia | 2208 | 255/AT_SAP_XI_AL ERT_TYPE | Una línea |
| Tipo de agregación | 372 | 50/AT_TYPE_OF_AG GREG | Una línea |
| Tipo de agregación | 1219 | 15/AT_AGGRE_KIN D | Valor |
| Tipo de almacenamiento | 97 | 512/AT_STOR_TYPE | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------|----------|--|---------------------------|
| Tipo de asociación | 1648 | 50/AT_ASS_KND | Valor |
| Tipo de campo | 1591 | 100/AT_COMBOBOX_TYPE | Valor |
| Tipo de campo | 1590 | 100/AT_OPT_CTRL_TYPE | Valor |
| Tipo de campo | 1586 | 100/AT_TEXTBOX_TYPE | Valor |
| Tipo de causa | 3860 | 20/AT_CAUSE_TYPE | Valor |
| Tipo de ciclo | 2163 | 50/AT_BPMN_LOOP_TYPE | Valor |
| Tipo de ciclo | 3875 | 50/AT_BPMN_LOOP_TYPE_2 | Valor |
| Tipo de clase de costes | 342 | 2/AT_COST_TYPE | Una línea |
| Tipo de compresión | 504 | 80/AT_COMP_TYPE | Texto de múltiples líneas |
| Tipo de compuerta | 2147 | 64/AT_BPMN_GATEWAY_TYPE | Valor |
| Tipo de condición | 1050 | 20/AT_CONDIT_TYPE | Valor |
| Tipo de conflicto | 1367 | 25/AT_CONFLIKT_TYPE | Valor |
| Tipo de control | 10058 | 10000000/AT_UML2_OBJECT_NODE_IS_CONTROL_TYPE | Boole |
| Tipo de control | 2192 | 64/AT_SAP_XI_CONTROL_TYPE | Valor |
| Tipo de costes | 4057 | 100/AT_COST_TYPE_2 | Valor |
| Tipo de datos | 501 | 20/AT_DATE_TYPE | Valor |
| Tipo de datos | 494 | 10/AT_DATA_TYPE | Valor |
| Tipo de datos | 1501 | 512/AT_XML_DATA_TYPE | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|
| Tipo de datos (ratio) | 2243 | 5/AT_SAP_BW_KPI_DATA_TYPE | Valor |
| Tipo de datos SQL | 1971 | 32/AT_SQL_DATA_TYPE | Una línea |
| Tipo de definición BSP | 3491 | 20/AT_SAP_BSP_DEF_TYPE | Valor |
| Tipo de definición Web dynpro | 3498 | 20/AT_SAP_WEB_DYNPRO_DEF_TYPE | Valor |
| Tipo de dependencia | 3609 | 30/AT_DEPEND_TYPE | Valor |
| Tipo de desperdicio | 3885 | 50/AT_TYPE_OF_WASTE_2 | Valor |
| Tipo de documentación | 2178 | 255/AT_SAP_DOC_TYPE | Una línea |
| Tipo de dominio | 123 | 512/AT_DOM_TYPE | Valor |
| Tipo de emplazamiento | 91 | 512/AT_LOC_TYPE | Valor |
| Tipo de envío | 3670 | 20/AT_VSM_SHIPMENT_TYPE | Valor |
| Tipo de evento de riesgo | 4042 | 512/AT_RISK_EVENT_TYPE | Valor |
| Tipo de formato | 2739 | 255/AT_FORMAT_TYPE | Una línea |
| Tipo de fuente | 795 | 50/AT_FONT | Una línea |
| Tipo de función SAP | 673 | 20/AT_SAP_FUNC_TYPE | Valor |
| Tipo de imagen | 10104 | 10000000/AT_UML2_IMAGE_IMAGE_KIND | Valor |
| Tipo de indicador | 1382 | 20/AT_KPI_IND_TYPE | Valor |
| Tipo de ingreso | 4055 | 100/AT_REVENUE_TYPE | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---------------------------------|-----------------|---|------------------|
| Tipo de instancia de proceso | 3688 | 255/AT_PEM_PROC ESS_INSTANCE_TY PE | Una línea |
| Tipo de interfaz SAP | 3488 | 200/AT_SAP_GUI_T YPE | Valor |
| Tipo de KPI | 3702 | 255/AT_PEM_KPI_T YPE | Una línea |
| Tipo de material | 285 | 512/AT_MAT_TYPE | Valor |
| Tipo de medio | 2740 | 255/AT_MEDIA_TYP E | Una línea |
| Tipo de mensaje | 10098 | 10000000/AT_UML2 _MESSAGE_MESSA GE_SORT | Valor |
| Tipo de modelo de la plantilla | 1068 | 512/AT_MDL_TYPE_ TEMPL | Valor |
| Tipo de modelo SAP | 852 | 512/AT_SAP_MOD_ TYPE | Valor |
| Tipo de normativa | 4061 | 512/AT_POLICY_TY PE | Valor |
| Tipo de objeto almacén de datos | 2608 | 15/AT_SAP_BW_OD S_TYPE | Valor |
| Tipo de operador | 3738 | 10/AT_MOD_TRANS FORM_OPERATOR_ TYPE | Valor |
| Tipo de optimización | 1077 | 512/AT_OPT_TYPE | Valor |
| Tipo de panel de control | 3687 | 255/AT_PEM_DASH BOARD_TYPE | Una línea |
| Tipo de participante | 3426 | 10/AT_BPMN_PARTI CIPANT_TYPE | Valor |
| Tipo de pregunta | 4132 | 512/AT_QUESTION _TYPE | Valor |
| Tipo de proceso | 1261 | 10/AT_PRCES_TYPE1 | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|------------------------------------|------------------------------|
| Tipo de proceso | 2220 | 50/AT_BPMN_POOL_TYPE | Valor |
| Tipo de proceso | 3887 | 50/AT_BPMN_PROC ESS_TYPE | Valor |
| Tipo de proceso BPEL | 3607 | 20/AT_BPEL_PROCE SS_TYPE | Valor |
| Tipo de proceso de transferencia de datos | 3634 | 20/AT_BW_DTP_TY PE | Valor |
| Tipo de proceso Lean | 3840 | 20/AT_LEAN_PRO C ESS_TYPE | Valor |
| Tipo de proceso referenciado | 4088 | 512/AT_REFERENCE D_PROCESS_TYPE | Valor |
| Tipo de protocolo | 3662 | 50/AT_PROTOCOL_ TYPE | Valor |
| Tipo de proveedor de seguridad | 3655 | 20/AT_VSM_SAFET Y_STOCK_TYPE | Valor |
| Tipo de proyecto | 465 | 49/AT_PROJ_TYPE | Texto de múltiples líneas |
| Tipo de proyecto | 3415 | 20/AT_SOLAR_PROJ _TYPE | Valor |
| Tipo de red | 238 | 512/AT_NW_TYPE | Valor |
| Tipo de responsabilidad | 3167 | 50/AT_SUPPORT_TY PE | Valor |
| Tipo de roles de usuario final SAP | 3433 | 81/AT_SOLAR_END _USR_ROLE_TYPE | Una línea |
| Tipo de ruta | 2213 | 64/AT_SAP_XI_PAT H_TYPE | Valor |
| Tipo de servicio | 4041 | 2048/AT_SERVICE_ TYPE | Valor |
| Tipo de servicio de software | 3724 | 20/AT_SW_SERVIC E_TYPE | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|----------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------|
| Tipo de sincronización | 1972 | 20/AT_BPML_SYNC H | Valor |
| Tipo de sistema | 3656 | 50/AT_SYSTEM_TYP E | Valor |
| Tipo de subproceso | 2154 | 50/AT_BPMN_SUB_ PROC_TYPE | Valor |
| Tipo de subproceso | 3846 | 50/AT_BPMN_SUBP ROCESS_TYPE | Valor |
| Tipo de tarea | 2170 | 50/AT_BPMN_TASK _TYPE | Valor |
| Tipo de tarea | 3845 | 50/AT_BPMN_TASK _TYPE_2 | Valor |
| Tipo de test | 3822 | 2056/AT_TCE_TEST _TYPE | Texto de múltiples líneas |
| Tipo de texto | 2601 | 20/AT_SAP_BW_TE XT_TYPE | Valor |
| Tipo de tiempo de espera | 4147 | 20/AT_TIMEOUT_TY PE | Valor |
| Tipo de transacción | 2689 | 35/AT_SOLAR_TRA NSACTION_TYPE | Valor |
| Tipo de trigger | 1279 | 50/AT_TRIGGERTYP | Valor |
| Tipo de utilización | 1262 | 10/AT_USAGE_TYP E | Valor |
| Tipo de variante SAP | 853 | 512/AT_SAP_VAR_T YPE | Valor |
| Tipo del punto de medición | 2126 | 50/AT_MEASUREME NT_POINT_TYPE | Valor |
| Tipo geográfico | 2472 | 50/AT_SAP_BW_GE O_TYPE | Valor |
| Tipo iView | 3484 | 20/AT_SAP_IVIEW_ TYPE | Valor |
| To | 3402 | 100/AT_BPMN_ASS IGN_TO | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-----------------------------------|-----------------|--|---------------------------|
| TOC estándar | 899 | 2/AT_STD_COT_AT TR | Boole |
| Tolerancia administración | 813 | 3/AT_TOL_ADM | Entero |
| Tolerancia control | 812 | 3/AT_TOL_CONT | Entero |
| Tolerancia decisión | 814 | 3/AT_TOL_DES | Entero |
| Tolerancia gestión | 811 | 3/AT_TOL_LEAD | Entero |
| Tolerancia tratamiento estándar | 815 | 3/AT_TOL_STD_PR CS | Entero |
| Tolerancia tratamiento individual | 817 | 3/AT_TOL_INDV_PR CS | Entero |
| Tolerancia venta | 816 | 3/AT_TOL_SALE | Entero |
| TopCenter | 1435 | 1000/AT_TOP_CEN | Una línea |
| TopLeft | 1434 | 1000/AT_TOP_LEFT | Una línea |
| TopMargin | 1442 | 10/AT_TOP_MAR | Entero |
| Topología de red | 239 | 512/AT_NW_TOPLG _2 | Valor |
| Topología de red | 233 | 512/AT_NW_TOPLG _1 | Valor |
| TopRight | 1436 | 1000/AT_TOP_RIGH T | Una línea |
| Total time | 845 | 20/AT_TIME_TOT_2 | Texto de múltiples líneas |
| Totalidad | 2804 | 2/AT_AAM_ASSERT IONS_COMPLETENE SS | Boole |
| Tp. datos | 2232 | 5/AT_SAP_BW_DAT A_TYPE | Valor |
| Trabajo actual de operación | 415 | 20/AT_CUR_TRANS _WORK | Número de coma flotante |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|----------|--|---------------------------|
| Trabajo actual de recursos | 400 | 20/AT_CUR_RES_W RK | Número de coma flotante |
| Trabajo actual en el proyecto | 423 | 20/AT_CUR_PROJ_ WRK | Número de coma flotante |
| Trabajo adicional acumulado | 3562 | 30/AT_ABS_ACCUM ULATED_OVERTIME | Duración |
| Trabajo calculado en el proyecto | 333 | 20/AT_WORK_CALC _PROJ | Número de coma flotante |
| Trabajo de operación | 435 | 20/AT_TRANS_WRK | Número de coma flotante |
| Trabajo de recursos calculado | 487 | 20/AT_CALC_RES_ WRK | Número de coma flotante |
| Trabajo por turnos | 3831 | 20/AT_SHIFT_WOR K | Entero |
| Transacción estándar | 2106 | 2/AT_SOLAR_DEFA ULT_TRANSACTION | Boole |
| Transacción personalizada | 1970 | 20/AT_SAP_CUSTO MIZING_TRANSACTION | Una línea |
| Transaction | 2159 | 2/AT_BPMN_TRANS ACTION | Boole |
| Transaction ID | 2160 | 1000/AT_BPMN_TR ANSACTION_ID | Una línea |
| Transaction type text (information requirement) | 2707 | 10000000/AT_IR_T RNSACT_TY_TX | Texto de múltiples líneas |
| Transferred metadata | 3993 | 0/AT_INTEGR_TRA NSFER_METADATA | BLOB |
| Transferred XPDL data | 3992 | 0/AT_INTEGR_TRA NSFER_XPDL | BLOB |
| Transformation settings | 3505 | 10000000/AT_MOD _TRANSFORM_SETT INGS | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------------------|----------|----------------------------------|---------------------------|
| Transition condition | 2397 | 500/AT_BPEL_TRANSITION_CONDITION | Una línea |
| Transitorio | 951 | 2/AT_TRANSIENT | Boole |
| Transmisión diferida permitida | 688 | 2/AT_DEL_FORW_POSS | Boole |
| Transmisión en línea | 94 | 2/AT_TRANSM_TYPE_OL | Boole |
| Transmisión manual | 96 | 2/AT_TRANSM_TYPE_MAN | Boole |
| Transmisión por lotes | 95 | 2/AT_TRANSM_TYPE_BAT | Boole |
| Tratamiento de documentos en bucles | 703 | 20/AT_DOC_HANDLER_LOOP | Valor |
| Trigger | 262 | 2/AT_TRIG | Boole |
| Trigger | 1607 | 10000000/AT_UML_TRIGGER | Texto de múltiples líneas |
| Trigger a activar | 1256 | 1024/AT_TRIGGER_TO_BE_REL | Texto de múltiples líneas |
| Trigger/Result | 2137 | 64/AT_BPMN_EVENT_TYPE | Valor |
| Triggers | 2144 | 1000/AT_BPMN_MULTIPLE | Texto de múltiples líneas |
| Trimestres/Año | 774 | 1/AT_MAK_QRT | Entero |
| Type | 1508 | 512/AT_CLASS_TYPE | Valor |
| Type | 2394 | 5/AT_BPEL_TYPE_1 | Valor |
| Type of waste | 3841 | 50/AT_TYPE_OF_WASTE | Una línea |
| Términos/Abreviaciones | 744 | 500/AT_TRM_ABB | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|----------------------------|-----------------|--|---------------------------|
| Título | 617 | 200/AT_TITL_4 | Texto de múltiples líneas |
| Título | 1244 | 64/AT_TITLE | Texto de múltiples líneas |
| Título 1 | 942 | 400/AT_TITL1 | Texto de múltiples líneas |
| Título 1 LNC | 1224 | 100/AT_LNC_TITLE 1 | Texto de múltiples líneas |
| Título 2 | 943 | 400/AT_TITL2 | Texto de múltiples líneas |
| Título 3 | 944 | 400/AT_TITL3 | Texto de múltiples líneas |
| Título 4 | 945 | 400/AT_TITL4 | Texto de múltiples líneas |
| Título de documento 1 | 3540 | 400/AT_DMS_TITLE _1 | Una línea |
| Título de documento 2 | 3543 | 400/AT_DMS_TITLE _2 | Una línea |
| Título de documento 3 | 3546 | 400/AT_DMS_TITLE _3 | Una línea |
| Título de documento 4 | 3549 | 400/AT_DMS_TITLE _4 | Una línea |
| Título de libro | 12 | 100/AT_BOOK_TIT | Texto de múltiples líneas |
| Título/Rótulo | 794 | 50/AT_LBL | Una línea |
| Ubicación | 10090 | 10000000/AT_UML2 _IMAGE_LOCATION | Texto de múltiples líneas |
| Ubicación de ejecución | 10069 | 10000000/AT_UML2 _DEPLOYMENT_SPE CIFICATION_EXECU TION_LOCATION | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|----------|---|---------------------------|
| Ubicación de implementación | 10068 | 10000000/AT_UML2_DEPLOYMENT_SPECIFICATION_DEPLOYMENT_LOCATION | Texto de múltiples líneas |
| Ubicación de importación | 2458 | 500/AT_BPEL_IMPORT_LOCATION | Una línea |
| UML 1.4 Display options | 1706 | 10000000/AT_UML_DISPLAY_OPT | Texto de múltiples líneas |
| UML 1.4 Font label | 2117 | 50/AT_UML_FONT_LABEL | Una línea |
| UML 1.4 is root element | 2111 | 255/AT_UML_IS_ROOT_ELEMENT | Identificador externo |
| UML 1.4 Is stereotype | 2113 | 50/AT_UML_IS_STEREOTYPE | Una línea |
| UML 1.4 Name label | 2114 | 50/AT_UML_NAME_LABEL | Una línea |
| UML 1.4 Source label | 2115 | 50/AT_UML_SOURCE_LABEL | Una línea |
| UML 1.4 Symbol name label | 2459 | 50/AT_UML_SYMBOL_NAME_LABEL | Una línea |
| UML 1.4 Target label | 2116 | 50/AT_UML_TARGET_LABEL | Una línea |
| Unidad | 1380 | 15/AT_BSC_UNIT | Una línea |
| Unidad de cabida | 292 | 100/AT_UNIT_OF_CAPACITY | Una línea |
| Unidad de medida | 299 | 512/AT_UNIT_1 | Valor |
| Unidad de medida | 2742 | 255/AT_UNITS_MEASUREMENT | Una línea |
| Unidad de medida (UMCD) | 566 | 20/AT_UNIT_CDU | Una línea |
| Unidad de medida de la cantidad producida | 306 | 100/AT_UNIT_OF_PRODUCED_QUANT | Una línea |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|------------------------------|--------------------------|
| Unidad de medida de la duración | 426 | 20/AT_UNIT_OF_DUR | Valor |
| Unidad de medida de las cargas de desarrollo | 230 | 512/AT_UNIT_DEV_EFFORT | Valor |
| Unidad de medida de los costes | 70 | 512/AT_UNIT_COST | Valor |
| Unidad de medida de los costes | 294 | 512/AT_UNIT_OF_COST_1 | Valor |
| Unidad de medida de los costes | 398 | 512/AT_UNIT_OF_COST_2 | Valor |
| Unidad de medida de los costes (UCD) | 569 | 20/AT_UNIT_OF_COST_3 | Una línea |
| Unidad de medida de los gastos | 73 | 512/AT_UNIT_EXP | Valor |
| Unidad de medida del período de tiempo | 204 | 512/AT_PRD_OF_TIME_UNIT_1 | Valor |
| Unidad de medida del tiempo | 536 | 512/AT_UNIT_OF_TIME_2 | Valor |
| Unidad de medida del total de tiempo de espera | 746 | 100/AT_UNIT_WAIT_TIME_TOT | Valor |
| Unidad de medida del trabajo | 424 | 512/AT_UNIT_OF_WRK | Valor |
| Unidad de medida del tiempo | 71 | 512/AT_UNIT_TIME | Valor |
| Unidad de transporte | 3986 | 10/AT_PARTS_PER_CONTAINER | Ámbito de valores entero |
| Unidad del denominador | 805 | 4/AT_DENOM_UNIT | Entero |
| Unidad del numerador | 804 | 4/AT_NUM_UNIT | Entero |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|----------|--|---|
| Unidad del número indicador 1 | 914 | 50/AT_REF_UNIT_1 | Una línea |
| Unidad del número indicador 2 | 917 | 50/AT_REF_UNIT_2 | Una línea |
| Unidad del número indicador 3 | 920 | 50/AT_REF_UNIT_3 | Una línea |
| Unidad del número indicador 4 | 923 | 50/AT_REF_UNIT_4 | Una línea |
| Unidad medida fija | 2249 | 50/AT_SAP_BW_UNIT | Valor |
| Unidad organizativa | 1583 | 250/AT_ORGUNIT | Una línea |
| Unidad para el cálculo de la fecha | 1258 | 20/AT_UNIT_DATE_CALC | Valor |
| Unidad/Moneda | 2250 | 50/AT_SAP_BW_CURRENCY_UNIT | Valor |
| Unión derivada | 10006 | 10000000/AT_UML2_PROPERTY_IS_DERIVED_UNION | Boole |
| Urgencia | 3863 | 20/AT_URGENCY | Ámbito de valores del número de coma flotante |
| URI | 10102 | 10000000/AT_UML2_PACKAGE_URI | Texto de múltiples líneas |
| URI | 2388 | 1000/AT_BPEL_NAMES_URI | Una línea |
| URI de espacio de nombres | 3991 | 1023/AT_XML_NAMESPACE_URI | Una línea |
| URL de archivo WSDL en CentraSite (sin inicio de sesión) | 4071 | 2048/AT_WSDL_FILE_URL_IN_CENTRA_SITE_WITHOUT_LOGIN | Una línea |
| Usage | 2125 | 25/AT_OBJECT_USAGE | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|----------|--------------------------------------|-----------|
| Use custom CentraSite login | 4004 | 2/AT_USE_CUSTOM_CENTRASITE_LOGI N | Boole |
| Use type code | 2698 | 255/AT_USE_TY_C D | Una línea |
| User attribute Boolean (editable, language-dependent) | 3304 | 2/AT_UA_BT_BOOL _2 | Boole |
| User attribute Boolean (editable, language-independent) | 2774 | 2/AT_UA_BT_BOOL | Boole |
| User attribute Boolean (read-only, language-dependent) | 3349 | 2/AT_UA_BT_BOOL _3 | Boole |
| User attribute Boolean (read-only, language-independent) | 3303 | 2/AT_UA_BT_BOOL _1 | Boole |
| User attribute Date (editable, language-dependent) | 3353 | 256/AT_UA_BT_DA TE_2 | Fecha |
| User attribute Date (editable, language-independent) | 2778 | 256/AT_UA_BT_DA TE | Fecha |
| User attribute Date (read-only, language-dependent) | 3354 | 256/AT_UA_BT_DA TE_3 | Fecha |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|------------------------------|-------------------------|
| User attribute Date (read-only, language-independent) | 3311 | 256/AT_UA_BT_DA TE_1 | Fecha |
| User attribute Duration (editable, language-dependent) | 3360 | 256/AT_UA_BT_TIM ESPAN_2 | Duración |
| User attribute Duration (editable, language-independent) | 2781 | 256/AT_UA_BT_TIM ESPAN | Duración |
| User attribute Duration (read-only, language-dependent) | 3361 | 256/AT_UA_BT_TIM ESPAN_3 | Duración |
| User attribute Duration (read-only, language-independent) | 3313 | 256/AT_UA_BT_TIM ESPAN_1 | Duración |
| User attribute Floating point number (editable, language-dependent) | 3310 | 20/AT_UA_BT_FLOA T_3 | Número de coma flotante |
| User attribute Floating point number (editable, language-independent) | 2777 | 20/AT_UA_BT_FLOA T | Número de coma flotante |
| User attribute Floating point number (read-only, language-dependent) | 3309 | 20/AT_UA_BT_FLOA T_2 | Número de coma flotante |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|------------------------------|----------------------------|
| User attribute Floating point number (read-only, language-independe nt) | 3308 | 20/AT_UA_BT_FLOA T_1 | Número de coma flotante |
| User attribute Integer (editable, language-dependen t) | 3351 | 20/AT_UA_BT_INTE GER_2 | Entero |
| User attribute Integer (editable, language-independe nt) | 2776 | 20/AT_UA_BT_INTE GER | Entero |
| User attribute Integer (read-only, language-dependen t) | 3352 | 20/AT_UA_BT_INTE GER_3 | Entero |
| User attribute Integer (read-only, language-independe nt) | 3305 | 20/AT_UA_BT_INTE GER_1 | Entero |
| User attribute Link/File (editable, language-dependen t) | 3314 | 2000/AT_UA_BT_FI LE_1 | Vínculo / Archivo |
| User attribute Link/File (editable, language-independe nt) | 2782 | 2000/AT_UA_BT_FI LE | Vínculo / Archivo |
| User attribute Link/File (read-only, language-dependen t) | 3363 | 2000/AT_UA_BT_FI LE_2 | Vínculo / Archivo |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|-----------------------------------|------------------------------|
| User attribute Link/File (read-only, language-independent) | 3364 | 2000/AT_UA_BT_FI LE_3 | Vínculo / Archivo |
| User attribute Multi-line text (editable, language-dependent) | 2773 | 10000000/AT_UA_B T_MULTILINE | Texto de múltiples líneas |
| User attribute Multi-line text (editable, language-independent) | 3301 | 10000000/AT_UA_B T_MULTILINE_2 | Texto de múltiples líneas |
| User attribute Multi-line text (read-only, language-dependent) | 3302 | 10000000/AT_UA_B T_MULTILINE_3 | Texto de múltiples líneas |
| User attribute Multi-line text (read-only, language-independent) | 3300 | 10000000/AT_UA_B T_MULTILINE_1 | Texto de múltiples líneas |
| User attribute Point in time (editable, language-dependent) | 3359 | 256/AT_UA_BT_TIM ESTAMP_3 | Momento |
| User attribute Point in time (editable, language-independent) | 2780 | 256/AT_UA_BT_TIM ESTAMP | Momento |
| User attribute Point in time (read-only, language-dependent) | 3358 | 256/AT_UA_BT_TIM ESTAMP_2 | Momento |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|-----------------|------------------------------|------------------|
| User attribute Point in time (read-only, language-independent) | 3312 | 256/AT_UA_BT_TIM ESTAMP_1 | Momento |
| User attribute Time (editable, language-dependent) | 3356 | 256/AT_UA_BT_TIM E_2 | Tiempo |
| User attribute Time (editable, language-independent) | 2779 | 256/AT_UA_BT_TIM E | Tiempo |
| User attribute Time (read-only, language-dependent) | 3357 | 256/AT_UA_BT_TIM E_3 | Tiempo |
| User attribute Time (read-only, language-independent) | 3355 | 256/AT_UA_BT_TIM E_1 | Tiempo |
| User attribute Values (editable, language-dependent) | 3306 | 255/AT_UA_BT_VAL UE_1 | Valor |
| User attribute Values (editable, language-independent) | 2775 | 255/AT_UA_BT_VAL UE | Valor |
| User attribute Values (read-only, language-dependent) | 3350 | 255/AT_UA_BT_VAL UE_3 | Valor |
| User attribute Values (read-only, language-independent) | 3307 | 255/AT_UA_BT_VAL UE_2 | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-------------------------------------|-----------------|--|------------------------------|
| User exit | 457 | 2/AT_USER_EXIT | Una línea |
| User management | 1002 | 2/AT_USR_ADMIN | Boole |
| Utilidad estratégica | 4046 | 3/AT_STRATEGIC_V ALUE | Ámbito de valores entero |
| Utilidad para la empresa | 4044 | 3/AT_BUSINESS_V ALUE | Ámbito de valores entero |
| Utilización de los conocimientos | 1184 | 3/AT_KNWLDG_US AGE | Ámbito de valores entero |
| Validez | 621 | 1000/AT_VALID | Texto de múltiples líneas |
| Valor | 291 | 100/AT_VAL_3 | Una línea |
| Valor | 298 | 100/AT_VAL_4 | Una línea |
| Valor | 1136 | 80/AT_VAL_5 | Texto de múltiples líneas |
| Valor | 1369 | 10000000/AT_VAL_ 6 | Texto de múltiples líneas |
| Valor | 10035 | 10000000/AT_UML2 _LITERAL_INTEGER _VALUE | Entero |
| Valor | 10034 | 10000000/AT_UML2 _LITERAL_STRING_ VALUE | Texto de múltiples líneas |
| Valor | 10033 | 10000000/AT_UML2 _LITERAL_UNLIMIT ED_NATURAL_VALU E | Entero |
| Valor | 10032 | 10000000/AT_UML2 _LITERAL_BOOLEA N_VALUE | Boole |
| Valor | 10103 | 10000000/AT_UML2 _LITERAL_REAL_VA LUE | Número de coma flotante |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Valor | 3521 | 10000000/AT_MOD_TRANSFORM_VALU E | Texto de múltiples líneas |
| Valor (lógico) | 1138 | 2/AT_VAL_LOG | Boole |
| Valor (numérico) | 1137 | 10/AT_VAL_NUM | Número de coma flotante |
| Valor (UMCD) | 567 | 20/AT_VAL_CDU | Número de coma flotante |
| Valor 1 | 265 | 2000/AT_VAL_1 | Texto de múltiples líneas |
| Valor 2 | 266 | 2000/AT_VAL_2 | Texto de múltiples líneas |
| Valor acumulado | 2258 | 2/AT_CUMULATIVE_VALUE | Boole |
| Valor con alta y baja | 2261 | 2/AT_NON_CUMM_VAL_IN_OUT | Boole |
| Valor con modificación de valor | 2259 | 2/AT_NON_CUMM_VAL | Boole |
| Valor de comparación | 498 | 80/AT_COMP_VAL | Texto de múltiples líneas |
| Valor de comparación (lógico) | 1125 | 2/AT_COMP_VAL_LOG | Boole |
| Valor de comparación (numérico) | 1126 | 10/AT_COMP_VAL_NUM | Número de coma flotante |
| Valor de destino | 1379 | 20/AT_TRG_VAL | Número de coma flotante |
| Valor de la CMP | 763 | 13/AT_MAK_VAL | Número de coma flotante |
| Valor de la constante | 3722 | 10000000/AT_VALU E_OF_CONSTANT | Texto de múltiples líneas |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Valor de ocurrencia | 495 | 80/AT_INST_VAL | Texto de múltiples líneas |
| Valor de planificación | 1374 | 20/AT_PL_VAL | Número de coma flotante |
| Valor de respuesta | 4128 | 20/AT_OPTION_VAL UE | Número de coma flotante |
| Valor de tiempo de espera estático | 4148 | 256/AT_STATIC_TI MEOUT_VALUE | Duración |
| Valor del controlador | 768 | 9/AT_DRV_VAL | Número de coma flotante |
| Valor lógico | 1075 | 2/AT_LOG_VAL | Entero |
| Valor máximo | 1372 | 20/AT_PL_VAL_MAX | Número de coma flotante |
| Valor mínimo | 1373 | 20/AT_PL_VAL_MIN | Número de coma flotante |
| Valor predeterminado | 949 | 150/AT_DEFAULT_V ALUE | Texto de múltiples líneas |
| Valor prefijado | 1507 | 100/AT_XML_ATTR _VALUE | Una línea |
| Valor prefijado del atributo | 1502 | 512/AT_XML_ATTR _DEFAULT | Valor |
| Valor previo | 4021 | 20/AT_PREVIOUS_V ALUE | Número de coma flotante |
| Valor real | 1377 | 20/AT_ACT_VAL | Número de coma flotante |
| Valor real calculado | 3893 | 20/AT_CALC_ACTU AL_VALUE | Número de coma flotante |
| Valor requerido de la CMP | 766 | 13/AT_MAK_VAL_T RG | Número de coma flotante |
| Valoración de la respuesta por el revisor de encuesta | 4131 | 2/AT_REVIEWER_R ATES_ANSWER | Boole |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---------------------------------|-----------------|--|---------------------------|
| Valoración de riesgo | 2813 | 2/AT_AAM_COSO_COMPONENT_RISK_ASSESSMENT | Boole |
| Valoración del número indicador | 1499 | 512/AT_KEY_INDICATOR_RATING | Valor |
| Valoración o asignación | 2806 | 2/AT_AAM_ASSERTIONS_VALUATION_ALLOCATION | Boole |
| Value | 1691 | 10000000/AT_VAL_BODY | Texto de múltiples líneas |
| Value language | 1692 | 500/AT_VAL_LANG | Una línea |
| Variable access serializable | 2396 | 2/AT_BPEL_VARIABLE_ACCESS_SERIALIZABLE | Boole |
| Variations | 1609 | 10000000/AT_UML_VARIABLE | Texto de múltiples líneas |
| Velocidad de cambio estructural | 1187 | 3/AT_STRUC_CHNG_SPEED | Ámbito de valores entero |
| Velocidad de transmisión | 234 | 50/AT_TRANS_SPEED | Una línea |
| Vencimiento de costes fijos | 412 | 20/AT_DUE_DATE_FIX_COSTS | Valor |
| Ver | 1596 | 50/AT_VIEW | Valor |
| Version | 1405 | 255/AT_VER_PIP | Texto de múltiples líneas |
| Version identifier | 2716 | 255/AT_TECHSA_VERSIONS_ID | Una línea |
| Versión | 92 | 16/AT_REL_1 | Una línea |
| Versión | 1473 | 20/AT_XML_VERSION | Una línea |
| Versión | 2234 | 40/AT_SAP_BW_VERSION | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|-----------------------------|-----------------|--|---------------------------|
| Versión actual | 1659 | 10000/AT_RBE_HIGHEST_REL | Texto de múltiples líneas |
| Versión CentraSite | 4011 | 2048/AT_CENTRASITE_VERSION | Texto de múltiples líneas |
| Versión de la plantilla | 1092 | 10/AT_VERS_TEMPL | Una línea |
| Versión más antigua | 1658 | 10000/AT_RBE_LOWEST_REL | Texto de múltiples líneas |
| Versión principal | 3770 | 3/AT_MAJOR_VERSION | Entero |
| Versión/Release | 242 | 100/AT_VERS_REL | Una línea |
| Vida útil | 318 | 100/AT_SRV_LIFE | Compuesto |
| Virtual inheritance | 1511 | 2/AT_CLASS_VIRT_INHERIT | Boole |
| Visibilidad | 10025 | 10000000/AT_UML2_NAMED_ELEMENT_VISIBILITY | Valor |
| Visibilidad | 10011 | 10000000/AT_UML2_ELEMENT_IMPORT_VISIBILITY | Valor |
| Visibilidad | 10007 | 10000000/AT_UML2_PACKAGE_IMPORT_VISIBILITY | Valor |
| Visibility | 981 | 20/AT_VISIBIL | Valor |
| Visibility (Src) | 1514 | 20/AT_VISIBIL_SRC | Valor |
| Visibility (Trg) | 1515 | 20/AT_VISIBIL_TRG | Valor |
| Vista de infraestructura IT | 3535 | 10/AT_PROCESS_SUPPORT_VIEW | Valor |
| Vista personalizada | 1969 | 30/AT_SAP_CUSTOMIZING_VIEW | Una línea |
| Válido desde | 384 | 20/AT_VALID_FROM | Fecha |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---------------------------------|-----------------|--|------------------------------|
| Válido desde | 764 | 10/AT_VALID_FRO M_2 | Fecha |
| Válido desde | 1046 | 256/AT_VLD_FRM | Fecha |
| Válido hasta | 385 | 20/AT_VALID_UNTI L | Fecha |
| Válido hasta | 765 | 10/AT_VALID_UNTI L_2 | Fecha |
| Válido hasta | 1047 | 256/AT_VLD_UNTL | Fecha |
| webMethods extension | 3999 | 10000000/AT_WEB METHODS_EXTENSI ON | Texto de múltiples líneas |
| wM Process type | 3997 | 256/AT_WM_PROCE SS_TYPE | Una línea |
| Workflow | 459 | 2/AT_WRKFLW_2 | Una línea |
| WPDL ext. Lista de atributos | 848 | 512/AT_WPDL_EXT _ATTR | Texto de múltiples líneas |
| WSDL/XSD | 3297 | 0/AT_XML_DATA | BLOB |
| X position | 788 | 4/AT_X_POS | Entero |
| XML SOAP version | 3604 | 5/AT_XML_SOAP_V ERSION | Entero |
| XSD data type | 3812 | 256/AT_XSD_DATA _TYPE | Una línea |
| Y position | 789 | 4/AT_Y_POS | Entero |
| ¿Como botón? | 905 | 2/AT_BUTTON | Boole |
| ¿Pantalla requerida? | 904 | 2/AT_MASK_NES | Boole |
| Ámbito empresarial | 2110 | 255/AT_SOLAR_EN TERPRISE_AREA | Texto de múltiples líneas |
| Éxito - actual | 2130 | 255/AT_SUCCESS_ ACTUAL | Valor |
| Éxito - competidor | 2132 | 255/AT_SUCCESS_ COMPETITOR | Valor |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Éxito - teórico | 2131 | 255/AT_SUCCESS_PLANNED | Valor |
| Índice de ficha | 1588 | 10/AT_TABINDEX | Entero |
| Índices | 2614 | 2/AT_SAP_BW_INDEX | Boole |
| Última actualización del mapa de asistencia al proceso | 3751 | 32/AT_LAST_UPDATE_PSM | Momento |
| Última fecha final | 395 | 20/AT_LATE_END_DATE | Fecha |
| Última fecha inicial | 393 | 20/AT_LATE_START_DATE | Fecha |
| Última revisión sobre cambios en el objeto | 3810 | 30/AT_LAST_CHECK_FOR_OBJECT_CHANGES | Momento |
| Última valoración | 1563 | 20/AT_LAST_EVALUATION | Momento |
| Última vista generada del mapa de asistencia al proceso | 3752 | 80/AT_LAST_GENERATED_VIEW_PSM | Texto de múltiples líneas |
| Último cambio | 1175 | 20/AT_LAST_CHANGE_2 | Momento |
| Último cambio (SAP) | 1236 | 20/AT_SAP_LAST_CHANGE | Momento |
| Último cambio (Workflow) | 660 | 32/AT_LAST_CHANGE | Momento |
| Último cambio en la versión de R/3 | 1239 | 4/AT_LAST_CHANGE_R3 | Texto de múltiples líneas |
| Último control semántico | 3814 | 30/AT_TIME_OF_LAST_SEMANTIC_CHECK | Momento |



| Attribute Type Name | Type No. | Attribute Type Length | Data Type |
|--|----------|--|---------------------------|
| Último fin después de la instanciación | 715 | 20/AT_LAT_END_AFT_INST_CRE | Duración |
| Último inicio después de la inicialización | 712 | 20/AT_LAT_STRT_AFT_INST_CRE | Duración |
| Último tiempo de finalización | 730 | 20/AT_LAT_END_TIME | Momento |
| Último tiempo de inicio | 727 | 20/AT_MAX_STRT_TIME | Momento |
| Último usuario | 1290 | 100/AT_LUSER | Texto de múltiples líneas |
| Último usuario (SAP) | 1235 | 10000000/AT_SAP_LAST_USR | Texto de múltiples líneas |
| Único | 10019 | 10000000/AT_UML2_MULTIPPLICITY_ELEMENT_IS_UNIQUE | Boole |

3.12 Columns/Rows (LaneTypeNum)

| Name | Column and Row Number |
|-----------------------|-------------------------------|
| Abarca | 130/LT_SUBSUMES_2 |
| Abarca | 111/LT_SUBSUMES |
| Acepta | 146/LT_PRCES_SCHEDULE_ACCEPTS |
| Acepta | 77/LT_AGREES_2 |
| Acepta | 52/LT_AGREES_1 |
| Actividades | 158/LT_WHITEBOARD_ACTIVITIES |
| Apoya | 78/LT_SUPP |
| Apoya | 124/LT_SUPPORTS |
| Archiva | 86/LT_ARCH |
| Business participants | 61/LT_BUS_PART |
| Capa de arquitectura | 128/LT_ARCH_LAYER |



| Name | Column and Row Number |
|---|---|
| Capa o elemento de arquitectura | 133/LT_ARCH_LAYER_ELEM |
| Carries out | 60/LT_EXEC_3 |
| Categoría/Posición | 131/LT_CATEGORY |
| Causa y efecto | 65/LT_CAUSE_EFFECT |
| Cliente | 153/LT_CUSTOMER_2 |
| Columna 'consiste en' | 56/LT_CONS_OF |
| Columna del proceso principal | 54/LT_MAIN_PRC |
| Competence | 99/LT_COMPETENCE |
| Contribuye | 69/LT_CONTR_TO_2 |
| Contribuye a | 139/LT_PRC_SCHEDULE_CONTR_TO |
| Contribuye a | 45/LT_CONTR_TO_1 |
| Corresponde a | 115/LT_SOLAR_CORRESPONDS |
| Crea | 87/LT_CRT_1 |
| Crea | 91/LT_CRT_2 |
| Creatives | 100/LT_CREATIVES |
| Cross | 98/LT_CROSS |
| Datos | 3/LT_DATA_1 |
| Datos | 108/LT_DATA_8 |
| Datos y portador de información | 66/LT_DATA_INFO_CARR |
| Debe informar sobre el resultado de | 73/LT_MUST_INFO_AB_T_RES_2 |
| Debe informar sobre el resultado de | 50/LT_MUST_INFO_AB_T_RES_1 |
| Debe informar sobre el resultado de | 144/LT_PRC_SCHEDULE_MUST_INFO_AB_T_RES |
| Debe ser informado en caso de cancelación | 143/LT_PRC_SCHEDULE_MUST_BE_INFO_ON_CNC |
| Debe ser informado en caso de cancelación | 49/LT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1 |
| Debe ser informado en caso de cancelación sobre | 75/LT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2 |
| Debe ser informado sobre | 51/LT_MUST_BE_INFO_AB_T_1 |



| Name | Column and Row Number |
|------------------------------------|--|
| Debe ser informado sobre | 145/LT_PRCES_SCHEDULE_MUST_BE_INFO_ABT |
| Debe ser informado sobre | 74/LT_MUST_BE_INFO_ABT_2 |
| Decide sobre | 72/LT_DECID_ON_2 |
| Decide sobre | 46/LT_DECID_ON_1 |
| Decide sobre | 140/LT_PRCES_SCHEDULE_DECID_ON |
| Destino | 58/LT_OBJCTV |
| Detalles | 161/LT_WHITEBOARD_DETAIL |
| Diseño | 107/LT_LAYOUT |
| Dispone de | 92/LT_IS_AVAILABLE |
| Distribuye | 89/LT_DISTR |
| Diálogo | 11/LT_DLG |
| Ejecuta | 68/LT_EXEC_4 |
| Ejecuta | 22/LT_EXEC_1 |
| Ejecuta/Apoya | 28/LT_EXEC_SUPP |
| Elemento de arquitectura | 129/LT_ARCH_ELEMENT |
| Elementos organizacionales | 26/LT_ORGELEM |
| Elementos organizacionales | 126/LT_ORGELEM_1 |
| Elementos organizacionales | 136/LT_ORG_ELEMENTS |
| ElementosOrg/Sistema de aplicación | 29/LT_ORGELEM_APPSYS |
| Elimina | 88/LT_DEL |
| Entrada | 151/LT_INPUT_2 |
| Es aprobado por | 80/LT_IS_GRANT_BY |
| Es empleado por | 82/LT_IS_USED_BY |
| Es entrada para | 79/LT_IS_INP_FOR |
| Es especialista en | 142/LT_PRCES_SCHEDULE_IS_TECH_RESP |
| Es examinado por | 81/LT_IS_CHKD_BY |
| Es medido por | 119/LT_MEASURED_BY |
| Es profesionalmente responsable de | 70/LT_IS_TECH_RES_2 |



| Name | Column and Row Number |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Es profesionalmente responsable de | 48/LT_IS_TECH_RESP_1 |
| Es requerido para | 83/LT_IS_NEEDED_BY |
| Es responsable informático de | 71/LT_IS_DP_RESP_2 |
| Es responsable informático de | 141/LT_PRCES_SCHEDULE_IS_IT_RESP |
| Es responsable informático de | 47/LT_IS_DP_RESP_1 |
| Estrategia | 62/LT_STRATEGY_2 |
| Está asignado | 93/LT_IS_ASSIG |
| Está asignado | 112/LT_IS_ASSIGN_1 |
| Está asignado a | 148/LT_PRCES_SCHEDULE_IS_ASSIGNED |
| Estándar | 9999/LT_DEFAULT |
| Evento | 1/LT_EVT |
| Eventos de calendario | 155/LT_ABS_CALENDAR_EVENTS |
| Fila 'pertenece a' | 57/LT_BELONGS_TO |
| Fila del escenario | 55/LT_SCENARIO |
| Funciones | 121/LT_FUNCTIONS |
| Funciones | 109/LT_FUNC_1 |
| Funciones de proceso | 114/LT_SOLAR_FUNC |
| Funciones SAP Solutions | 113/LT_SOLAR_SAP_FUNC |
| Funciones y números indicadores | 101/LT_FUNC_KPI |
| Funciones, competencias y objetivos | 106/LT_FUNC_KNOWL_TRG |
| Funciones, organización y mejoras | 104/LT_FUNC_ORG_IMPROV |
| Función | 120/LT_FUNCTION |
| Función | 127/LT_FUNCTION_1 |
| Función estándar | 2/LT_FUNC |
| Implementa | 122/LT_IMPLEMENTES |
| Input | 24/LT_INP |
| Instancias KPI | 162/LT_WHITEBOARD_KPI_INSTANCE |
| Lee | 90/LT_READ |
| Lote | 10/LT_BAT |



| Name | Column and Row Number |
|--|------------------------------------|
| Manualmente | 12/LT_MAN |
| Material/Empaquetamiento | 14/LT_MAT_PACK |
| Medio | 4/LT_MEDIUM |
| Mercado | 116/LT_MARKET |
| Modifica | 85/LT_CHNG |
| Objetivos | 160/LT_WHITEBOARD_GOAL |
| Objetivos globales | 163/LT_WHITEBOARD_OVERALL_GOAL |
| Objetos | 25/LT_OBJS |
| Organización y competencias | 102/LT_ORG_KNOWL |
| Organización, números indicadores y herramientas | 105/LT_ORG_KPI_TOOL |
| Otros | 94/LT_OTHERS_2 |
| Otros | 59/LT_OTHERS_1 |
| Output | 23/LT_OUT |
| Pantalla | 96/LT_SCRN |
| Pantalla/Lista | 8/LT_SCRN_LST |
| Pasajes | 154/LT_LANES |
| Perspectiva | 63/LT_PERSPEC |
| Perspectivas relevantes | 64/LT_REL_PERSPEC |
| Pertenece a | 117/LT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT |
| Pertenece a la categoría o posición | 132/LT_BELONGS_TO_CATEGORY |
| Potencial de mejora, herramientas y objetivos | 103/LT_TOOL_IMPROV_TRG |
| Prestación/Producto | 27/LT_PERF |
| Prestación/Producto | 118/LT_PRODUCT_SERVICE |
| Proceso | 67/LT_PRCs |
| Programa/Proyecto | 156/LT_PROGRAM_PROJECT |
| Proveedor | 149/LT_SUPPLIER |
| Puede encontrarse en | 123/LT_CAN_BE_LOC_AT |



| Name | Column and Row Number |
|-----------------------------------|--|
| Puede ser usuario | 97/LT_CAN_BE_USER |
| Puede ser usuario | 125/LT_CAN_BE_USER_2 |
| Quality gates | 135/LT_QUALITY_GATES |
| Recursos técnicos | 13/LT_TECH_RES |
| Relaciones | 150/LT_RELSHIP_2 |
| Relaciones | 138/LT_PRCES_SCHEDULE_RELATIONSHIP S |
| Relaciones | 9998/LT_RELSHP |
| Roles usuario final SAP Solutions | 134/LT_SOLAR_END_USR_ROLES |
| Salida | 152/LT_OUTPUT_2 |
| Sistema de aplicación | 6/LT_APPL_SYS |
| Sistemas | 137/LT_SYSTEMS |
| Stage | 159/LT_WHITEBOARD_STAGE |
| Stages | 157/LT_WHITEBOARD_STAGES |
| Superior | 110/LT_SUPERIOR |
| Tiene como salida | 84/LT_HAS_OUT |
| Tiene función consultante en | 76/LT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2 |
| Tiene función consultante en | 147/LT_PRCES_SCHEDULE_HAS_CONSLT_ ROLE_IN |
| Tiene función consultante en | 53/LT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1 |
| Unidad organizativa | 7/LT_ORG_UNIT |
| Usuario | 95/LT_USER |

3.13 Enumeration Values (AttrValueType)

In ARIS databases boolean values are represented by the enumeration values 4 (= 0) and 5 (= 1).

| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| | 5733 | 0 | 0 |
| != | 195 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| #FIXED | 603 | 0 | 0 |
| #IMPLIED | 602 | 0 | 0 |
| #REQUIRED | 601 | 0 | 0 |
| * | 360 | 0 | 0 |
| + | 358 | 0 | 0 |
| - | 74 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 3492 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 5547 | 0 | 0 |
| 0 | 5547 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0,0 | 3493 | 0 | 0 |
| 0,00 | 3494 | 0 | 0 |
| 0,000 | 3495 | 0 | 0 |
| 0,0000 | 3496 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| 0,00000 | 3497 | 0 | 0 |
| 0,000000 | 3498 | 0 | 0 |
| 0,0000000 | 3499 | 0 | 0 |
| 0,00000000 | 3500 | 0 | 0 |
| 0,000000000 | 3501 | 0 | 0 |
| 00 No segmento de clientela | 257 | 0 | 0 |
| 0_Currency | 1438 | 0 | 0 |
| 0_Unit | 1439 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 0 | 0 |
| 10 Clientes privados | 258 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| 11 Clientes privados estándares | 259 | 0 | 0 |
| 12 Clientes privados individuales | 260 | 0 | 0 |
| 13 CP3 | 261 | 0 | 0 |
| 14 CP4 | 262 | 0 | 0 |
| 1er trimestre | 5762 | 0 | 0 |
| 1o/2o trimestre | 5766 | 0 | 0 |
| 1o/2o/3o/4o trimestre | 5770 | 0 | 0 |
| 1o/4o trimestre | 5769 | 0 | 0 |
| 2 | 1329 | 0 | 0 |
| 2... | 96 | 0 | 0 |
| 2... | 96 | 0 | 0 |
| 20 Clientes comerciales y empresariales | 263 | 0 | 0 |
| 21 Clientes comerciales | 264 | 0 | 0 |
| 22 Clientes empresariales | 265 | 0 | 0 |
| 23 Profesional liberal | 266 | 0 | 0 |
| 24 CE4 | 267 | 0 | 0 |
| 2o trimestre | 5763 | 0 | 0 |
| 2o/3er trimestre | 5767 | 0 | 0 |
| 3 | 1330 | 0 | 0 |
| 30 Clientes institucionales | 268 | 0 | 0 |
| 31 CI1 | 269 | 0 | 0 |
| 32 CI2 | 270 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| 33 CI3 | 271 | 0 | 0 |
| 34 CI4 | 272 | 0 | 0 |
| 3er trimestre | 5764 | 0 | 0 |
| 3o/4o trimestre | 5768 | 0 | 0 |
| 4 | 1331 | 0 | 0 |
| 40 CC0 | 273 | 0 | 0 |
| 41 CC1 | 274 | 0 | 0 |
| 42 CC2 | 275 | 0 | 0 |
| 43 CC3 | 276 | 0 | 0 |
| 44 CC4 | 277 | 0 | 0 |
| 4o trimestre | 5765 | 0 | 0 |
| 5 | 1332 | 0 | 0 |
| 83 por ciento | 4768 | 0 | 0 |
| 92,5 por ciento | 4767 | 0 | 0 |
| 97,5 por ciento | 4766 | 0 | 0 |
| 99,6 por ciento | 4765 | 0 | 0 |
| 99,9 por ciento | 4764 | 0 | 0 |
| := | 359 | 0 | 0 |
| < | 198 | 0 | 0 |
| <= | 199 | 0 | 0 |
| = | 194 | 0 | 0 |
| > | 196 | 0 | 0 |
| >= | 197 | 0 | 0 |
| – | 250 | 0 | 0 |
| A | 256 | 0 | 0 |
| A - activa | 1410 | 0 | 0 |
| A mejorar | 651 | 0 | 0 |
| ABAP | 5669 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Abierto | 5672 | 0 | 0 |
| Abstract | 1404 | 0 | 0 |
| Accept | 6026 | 0 | 0 |
| Accepted | 6014 | 0 | 0 |
| Acceso remoto | 5824 | 0 | 0 |
| Accident | 5933 | 0 | 0 |
| Aceptado | 5558 | 0 | 0 |
| Acknowledgement | 1384 | 0 | 0 |
| Active | 611 | 0 | 0 |
| Actividad de control | 337 | 0 | 0 |
| Actividad de llamada | 5874 | 0 | 0 |
| Activo | 70 | 0 | 0 |
| Activo | 5560 | 0 | 0 |
| Activo, ejecutable | 1413 | 0 | 0 |
| Actualización de proceso requerida | 5924 | 0 | 0 |
| Actualización directa | 5732 | 0 | 0 |
| Actualización por parte de IT | 5927 | 0 | 0 |
| Actualizar | 10020 | 0 | 0 |
| Add only | 641 | 0 | 0 |
| Adición | 1452 | 0 | 0 |
| Aditivo | 472 | 0 | 0 |
| Administración del cambio | 5857 | 0 | 0 |
| Administrador | 414 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |
| AED | 5735 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|--|--------------------|--|-------------------------------------|
| Agregación | 409 | 0 | 0 |
| Agregado manualmente en el modelo de destino | 5681 | 0 | 0 |
| Agregado mediante transformación | 5679 | 0 | 0 |
| Ajustado proporcionalmente | 316 | 0 | 0 |
| ALFABET - Cadena del valor añadido | 5972 | 0 | 0 |
| ALFABET - Modelo de referencia | 5971 | 0 | 0 |
| Alias | 5667 | 0 | 0 |
| Alineado a la derecha | 317 | 0 | 0 |
| Alineado a la izquierda | 318 | 0 | 0 |
| All | 1367 | 0 | 0 |
| Alternativa (alt) | 10054 | 0 | 0 |
| Alternativo | 473 | 0 | 0 |
| Alto | 170 | 0 | 0 |
| Alto | 170 | 0 | 0 |
| Alto | 170 | 0 | 0 |
| Alto | 170 | 0 | 0 |
| Alto | 170 | 0 | 0 |
| Alto | 170 | 0 | 0 |
| Alto | 170 | 0 | 0 |
| Alto | 170 | 0 | 0 |
| Alto | 4757 | 0 | 0 |
| Alto | 170 | 0 | 0 |
| Alto | 170 | 0 | 0 |
| Alto | 170 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|--|--------------------|--|-------------------------------------|
| Amarillo | 5811 | 0 | 0 |
| Ampliación | 349 | 0 | 0 |
| AND | 1357 | 0 | 0 |
| AND | 5834 | 0 | 0 |
| Annually | 6008 | 0 | 0 |
| Annually | 6008 | 0 | 0 |
| Anualmente | 380 | 0 | 0 |
| Anualmente | 380 | 0 | 0 |
| Anulado | 5921 | 0 | 0 |
| Aplazado | 573 | 0 | 0 |
| Aplazado | 573 | 0 | 0 |
| Aplazado | 573 | 0 | 0 |
| Aplicación | 121 | 0 | 0 |
| Aplicación | 1388 | 0 | 0 |
| Aplicación | 5668 | 0 | 0 |
| Aplicación BSP | 5840 | 0 | 0 |
| Aplicación Java Web dynpro en Solution Manager | 5842 | 0 | 0 |
| Aplicación SAP URL | 5959 | 0 | 0 |
| Aplicación Web dynpro | 5841 | 0 | 0 |
| Aplicación WebClient CRM | 5941 | 0 | 0 |
| AppleTalk | 5776 | 0 | 0 |
| Aprobado | 5890 | 0 | 0 |
| Aprovisionándose | 4741 | 0 | 0 |
| Arbitrario | 5692 | 0 | 0 |
| Archivo | 206 | 0 | 0 |
| Armonizado | 5937 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| ASCII | 130 | 0 | 0 |
| Aserción (assert) | 10058 | 0 | 0 |
| Asignado | 5830 | 0 | 0 |
| Asincrónico | 1383 | 0 | 0 |
| Asincrónico | 3904 | 0 | 0 |
| Asincrónico | 5711 | 0 | 0 |
| Assign to user | 6027 | 0 | 0 |
| Assigned | 6015 | 0 | 0 |
| Association | 649 | 0 | 0 |
| ATM | 5783 | 0 | 0 |
| Atributos de datos maestros | 1459 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| ATS | 31 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| AUD | 1338 | 0 | 0 |
| Automático | 136 | 0 | 0 |
| Automático | 5671 | 0 | 0 |
| Avión | 5798 | 0 | 0 |
| Año | 1451 | 0 | 0 |
| Año | 3966 | 0 | 0 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |
| Año(s) | 48 | 31536000 | 43 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Año(s)-hombre | 52 | 8640 | 49 |
| Año(s)-hombre | 52 | 8640 | 49 |
| Año(s)-hombre | 52 | 8640 | 49 |
| Año(s)-hombre | 52 | 8640 | 49 |
| Años | 5649 | 0 | 0 |
| Años | 5649 | 0 | 0 |
| Baan session | 336 | 0 | 0 |
| Background job processor | 565 | 0 | 0 |
| Backoffice | 564 | 0 | 0 |
| Bajo | 171 | 0 | 0 |
| Bajo | 222 | 0 | 0 |
| Bajo | 222 | 0 | 0 |
| Bajo | 171 | 0 | 0 |
| Bajo | 222 | 0 | 0 |
| Bajo | 171 | 0 | 0 |
| Bajo | 1340 | 0 | 0 |
| Bajo | 1340 | 0 | 0 |
| Bajo | 1340 | 0 | 0 |
| Bajo | 4755 | 0 | 0 |
| Bajo | 171 | 0 | 0 |
| Bajo | 171 | 0 | 0 |
| Bajo | 171 | 0 | 0 |
| Bajo/sin importancia | 3930 | 0 | 0 |
| Barco | 5800 | 0 | 0 |
| Base de datos | 5568 | 0 | 0 |
| BGN | 469 | 0 | 0 |
| BGN | 469 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Binary | 1266 | 0 | 0 |
| BLOB | 617 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| BND | 585 | 0 | 0 |
| Boole | 77 | 0 | 0 |
| Boole | 77 | 0 | 0 |
| Booleano | 1271 | 0 | 0 |
| Botón de opción | 623 | 0 | 0 |
| Botón de selección | 279 | 0 | 0 |
| Bucle (loop) | 10057 | 0 | 0 |
| Bueno | 55 | 0 | 0 |
| Bueno | 55 | 0 | 0 |
| Bueno | 55 | 0 | 0 |
| Bus | 107 | 0 | 0 |
| Bus | 107 | 0 | 0 |
| Business blueprint | 5967 | 0 | 0 |
| Business Server Page (BSP) | 5661 | 0 | 0 |
| By reference | 613 | 0 | 0 |
| By reference | 613 | 0 | 0 |
| By reference | 613 | 0 | 0 |
| By value | 612 | 0 | 0 |
| By value | 612 | 0 | 0 |
| By value | 612 | 0 | 0 |
| c | 12 | 0 | 0 |
| c | 12 | 0 | 0 |
| c | 12 | 0 | 0 |
| c | 12 | 0 | 0 |
| c | 12 | 0 | 0 |
| c | 12 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| CAD | 39 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|--|--------------------|--|-------------------------------------|
| CAD | 39 | 0 | 0 |
| Cada dos años | 5957 | 0 | 0 |
| Cada dos años | 5957 | 0 | 0 |
| Cada dos años | 5957 | 0 | 0 |
| Cada hora | 376 | 0 | 0 |
| Cadena | 1270 | 0 | 0 |
| Camión | 5797 | 0 | 0 |
| Cancel task | 6028 | 0 | 0 |
| Cancelado | 230 | 0 | 0 |
| Cancelar | 10028 | 0 | 0 |
| Cancelar | 1347 | 0 | 0 |
| Cancelar | 1347 | 0 | 0 |
| Cancelar proceso | 1381 | 0 | 0 |
| Cancelará | 231 | 0 | 0 |
| Cancelled | 6016 | 0 | 0 |
| Cantidad | 1418 | 0 | 0 |
| Característica fuente | 1456 | 0 | 0 |
| Característica geográf. estadística con atributos geográf. | 3490 | 0 | 0 |
| Característica geográfica dinámica | 3487 | 0 | 0 |
| Característica geográfica dinámica con valores | 3488 | 0 | 0 |
| Característica geográfica estadística | 3486 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| Características de elemento modificadas | 5929 | 0 | 0 |
| Cascade | 307 | 0 | 0 |
| Casi seguro | 3937 | 0 | 0 |
| Casilla de verificación | 624 | 0 | 0 |
| Catastrófico | 648 | 0 | 0 |
| Catastrófico | 648 | 0 | 0 |
| Catastrófico/fundamental | 3933 | 0 | 0 |
| Categoría de proceso | 4734 | 0 | 0 |
| Cayendo | 386 | 0 | 0 |
| Cayendo fuertemente | 387 | 0 | 0 |
| CC | 5524 | 0 | 0 |
| CCO | 5525 | 0 | 0 |
| CDATA | 592 | 0 | 0 |
| Centrado | 319 | 0 | 0 |
| Centro de cálculo | 4806 | 0 | 0 |
| Centímetro | 1440 | 0 | 0 |
| Cerrado | 5673 | 0 | 0 |
| Cerrado siempre | 5674 | 0 | 0 |
| Changeable | 639 | 0 | 0 |
| Char | 76 | 0 | 0 |
| CHAR | 1406 | 0 | 0 |
| Char (n) | 78 | 0 | 0 |
| Chen | 5569 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |
| CHF | 40 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|--|--------------------|--|-------------------------------------|
| Choice | 658 | 0 | 0 |
| Ciclo de multi-instancias en paralelo | 5893 | 0 | 0 |
| Ciclo de multi-instancias en secuencia | 5894 | 0 | 0 |
| Ciclo estándar | 1365 | 0 | 0 |
| Ciclo estándar | 1365 | 0 | 0 |
| Clasificador | 5951 | 0 | 0 |
| Class | 604 | 0 | 0 |
| ClassUtility | 607 | 0 | 0 |
| Clave | 3475 | 0 | 0 |
| Clave y texto | 3473 | 0 | 0 |
| Client | 439 | 0 | 0 |
| CLNP | 5780 | 0 | 0 |
| cn | 13 | 0 | 0 |
| cn | 13 | 0 | 0 |
| cn | 13 | 0 | 0 |
| cn | 13 | 0 | 0 |
| cn | 13 | 0 | 0 |
| cn | 13 | 0 | 0 |
| Collaboration | 1405 | 0 | 0 |
| Como muy pronto | 5712 | 0 | 0 |
| Como muy tarde | 5713 | 0 | 0 |
| Como máximo | 389 | 0 | 0 |
| Compartido | 150 | 0 | 0 |
| Compartido | 10009 | 0 | 0 |
| Compartido | 150 | 0 | 0 |
| Compensate | 1362 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| Compensation | 1348 | 0 | 0 |
| Compensation | 1348 | 0 | 0 |
| Complejo | 543 | 0 | 0 |
| Complemento 1 | 285 | 0 | 0 |
| Complemento 2 | 286 | 0 | 0 |
| Complemento 3 | 287 | 0 | 0 |
| Completado | 149 | 0 | 0 |
| Completado | 5839 | 0 | 0 |
| Complete task | 6029 | 0 | 0 |
| Completed | 6017 | 0 | 0 |
| Completo | 5740 | 0 | 0 |
| Complex | 1369 | 0 | 0 |
| Complex | 1353 | 0 | 0 |
| Componente | 5760 | 0 | 0 |
| Componente de aplicación | 243 | 0 | 0 |
| Componente de aplicación Internet (CAI) | 5660 | 0 | 0 |
| Componente de red | 102 | 0 | 0 |
| Composition | 408 | 0 | 0 |
| Composition | 408 | 0 | 0 |
| Compuesto | 10010 | 0 | 0 |
| Con carácter confidencial | 153 | 0 | 0 |
| Concluido | 5691 | 0 | 0 |
| Concurrent | 574 | 0 | 0 |
| Conditional | 1349 | 0 | 0 |
| Conditional | 1349 | 0 | 0 |
| Confirmado | 5704 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| CONP | 5779 | 0 | 0 |
| Considerar (consider) | 10055 | 0 | 0 |
| Constante | 390 | 0 | 0 |
| Constante | 390 | 0 | 0 |
| Constante | 390 | 0 | 0 |
| Constante | 390 | 0 | 0 |
| Constante | 390 | 0 | 0 |
| Constante | 390 | 0 | 0 |
| Constante | 390 | 0 | 0 |
| Constante | 390 | 0 | 0 |
| Constante | 1458 | 0 | 0 |
| Constante | 390 | 0 | 0 |
| Constante | 390 | 0 | 0 |
| Contabilidad de costes | 284 | 0 | 0 |
| Contador (todos los valores) | 4724 | 0 | 0 |
| Contador (valores distintos de cero) | 4723 | 0 | 0 |
| Contenedor para materiales sólidos | 147 | 0 | 0 |
| Contenedor para materias líquidas | 146 | 0 | 0 |
| Contexto de envío | 1390 | 0 | 0 |
| Continuar a partir de la primera activación | 1061 | 0 | 0 |
| Controlado por eventos | 5721 | 0 | 0 |
| Controlado por eventos | 5945 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Controlado por eventos | 5721 | 0 | 0 |
| Copiar | 246 | 0 | 0 |
| Creador de instancias | 248 | 0 | 0 |
| Crear | 10018 | 0 | 0 |
| CSMA/CD | 117 | 0 | 0 |
| Cuadro combinado | 278 | 0 | 0 |
| Cuadro combinado de lista desplegable | 627 | 0 | 0 |
| Cuadro combinado desplegable | 626 | 0 | 0 |
| Cuadro combinado estándar | 625 | 0 | 0 |
| Cuadro de lista ampliado | 622 | 0 | 0 |
| Cuadro de lista múltiple | 621 | 0 | 0 |
| Cuadro de lista simple | 620 | 0 | 0 |
| Cuadro de texto estándar | 618 | 0 | 0 |
| Cuadro de texto RTF | 619 | 0 | 0 |
| Cuarto | 4807 | 0 | 0 |
| Cuota | 288 | 0 | 0 |
| Cuota en relación CMP | 289 | 0 | 0 |
| Cuota en relación de controlador | 290 | 0 | 0 |
| CURR | 1422 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| CZK | 1064 | 0 | 0 |
| Código/Secuencia de comandos | 5567 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| D | 251 | 0 | 0 |
| D - estándar de SAP | 1412 | 0 | 0 |
| Date | 79 | 0 | 0 |
| Datos | 126 | 0 | 0 |
| Datos empíricos | 646 | 0 | 0 |
| DATS | 1408 | 0 | 0 |
| DATS | 1408 | 0 | 0 |
| Day | 6003 | 0 | 0 |
| De baja | 211 | 0 | 0 |
| De dificultad media | 5881 | 0 | 0 |
| De especial importancia | 549 | 0 | 0 |
| De forma preventiva | 3953 | 0 | 0 |
| De identificación | 3954 | 0 | 0 |
| De mismo ancho | 314 | 0 | 0 |
| De planificación | 5684 | 0 | 0 |
| De rigor | 218 | 0 | 0 |
| De servicio | 214 | 0 | 0 |
| De uso único | 5572 | 0 | 0 |
| De vacaciones | 212 | 0 | 0 |
| De valor añadido | 5867 | 0 | 0 |
| De valor añadido: Automatizado | 5816 | 0 | 0 |
| De valor añadido: Manual con IT | 5815 | 0 | 0 |
| De valor añadido: Manual sin IT | 5814 | 0 | 0 |
| Debajo | 10089 | 0 | 0 |
| Debe iniciarse el | 162 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Debe terminarse el | 163 | 0 | 0 |
| DEC | 1424 | 0 | 0 |
| Decimal (n,m) | 80 | 0 | 0 |
| DECnet | 5777 | 0 | 0 |
| Deep history | 653 | 0 | 0 |
| Default | 3512 | 0 | 0 |
| Delegated | 6018 | 0 | 0 |
| Deliberate act | 5934 | 0 | 0 |
| Delivery channel | 480 | 0 | 0 |
| Delta | 5835 | 0 | 0 |
| Delta | 5739 | 0 | 0 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| DEM | 25 | 1 | 25 |
| Dentro | 10088 | 0 | 0 |
| Desactivado | 1416 | 0 | 0 |
| Desarrollándose | 4742 | 0 | 0 |
| Desarrollándose | 5915 | 0 | 0 |
| Desconectado | 4746 | 0 | 0 |
| Desconectándose | 4745 | 0 | 0 |
| Descripción breve | 3478 | 0 | 0 |
| Descripción larga | 3479 | 0 | 0 |
| Desde el comienzo del proceso | 437 | 0 | 0 |
| Desde la confirmación de la actividad | 436 | 0 | 0 |
| Desperdicio | 5868 | 0 | 0 |
| Desperdicio (pero necesario) | 5869 | 0 | 0 |
| Destinatario | 415 | 0 | 0 |
| Desviación estándar | 1435 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|--------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Detalles | 631 | 0 | 0 |
| Detendrá | 233 | 0 | 0 |
| Detenido | 232 | 0 | 0 |
| Diariamente | 377 | 0 | 0 |
| Diariamente | 377 | 0 | 0 |
| Diariamente | 377 | 0 | 0 |
| Diariamente | 377 | 0 | 0 |
| Difícil | 5882 | 0 | 0 |
| Dinámico | 5970 | 0 | 0 |
| Dinámico | 340 | 0 | 0 |
| Dirección Web o archivo | 3899 | 0 | 0 |
| Directa | 3517 | 0 | 0 |
| Disponible | 210 | 0 | 0 |
| Distribución de Weibull | 5909 | 0 | 0 |
| Distribución normal tipificada | 5908 | 0 | 0 |
| División asincrónica | 425 | 0 | 0 |
| División sincrónica | 426 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|--|--------------------|--|-------------------------------------|
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| DKK | 34 | 0 | 0 |
| Do | 442 | 0 | 0 |
| Documentación de proceso automático | 5940 | 0 | 0 |
| DTP para acceso directo | 5737 | 0 | 0 |
| DTP para transferencia de datos en tiempo real | 5736 | 0 | 0 |
| Duración | 193 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Duración | 193 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| DZD | 37 | 0 | 0 |
| Día | 1449 | 0 | 0 |
| Día | 3961 | 0 | 0 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s) | 46 | 86400 | 43 |
| Día(s)-hombre | 50 | 24 | 49 |
| Día(s)-hombre | 50 | 24 | 49 |
| Día(s)-hombre | 50 | 24 | 49 |
| Día(s)-hombre | 50 | 24 | 49 |
| Día(s)-hombre | 50 | 24 | 49 |
| Día(s)-hombre | 50 | 24 | 49 |
| Días | 5653 | 0 | 0 |
| Días | 5653 | 0 | 0 |
| Días de trabajo | 429 | 0 | 0 |
| Días del calendario | 433 | 0 | 0 |
| Dólar americano | 5898 | 0 | 0 |
| Edificio | 64 | 0 | 0 |
| Ejecutado | 240 | 0 | 0 |
| Ejecutado | 5707 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| El ejecutor debe ser la misma persona (compromiso de los empleados) | 5844 | 0 | 0 |
| El ejecutor debe ser otra persona (doble control) | 5845 | 0 | 0 |
| Elección | 10031 | 0 | 0 |
| Elevado a otra instancia | 5831 | 0 | 0 |
| Eliminado en destino | 5930 | 0 | 0 |
| Eliminado mediante transformación | 5680 | 0 | 0 |
| Eliminar | 10021 | 0 | 0 |
| Embedded | 1360 | 0 | 0 |
| en 1 | 3502 | 0 | 0 |
| en 1.000 | 3505 | 0 | 0 |
| en 1.000.000 | 3508 | 0 | 0 |
| en 1.000.000.000 | 3511 | 0 | 0 |
| en 10 | 3503 | 0 | 0 |
| en 10.000 | 3506 | 0 | 0 |
| en 10.000.000 | 3509 | 0 | 0 |
| en 100 | 3504 | 0 | 0 |
| en 100.000 | 3507 | 0 | 0 |
| en 100.000.000 | 3510 | 0 | 0 |
| En espera | 234 | 0 | 0 |
| En estado crítico | 3932 | 0 | 0 |
| En general | 545 | 0 | 0 |
| En marcha | 4744 | 0 | 0 |
| En proyecto | 5706 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| En relación a la ejecución | 544 | 0 | 0 |
| En relación a la organización | 547 | 0 | 0 |
| En relación a la persona | 548 | 0 | 0 |
| En relación a la tarea | 546 | 0 | 0 |
| En serie en el proceso de diálogo | 5730 | 0 | 0 |
| En serie en el proceso de diálogo (para depuración) | 5726 | 0 | 0 |
| En serie en el proceso de segundo plano | 5722 | 0 | 0 |
| En tratamiento | 148 | 0 | 0 |
| En tratamiento | 148 | 0 | 0 |
| En tratamiento | 148 | 0 | 0 |
| En tratamiento | 148 | 0 | 0 |
| En tratamiento | 148 | 0 | 0 |
| En tratamiento | 148 | 0 | 0 |
| En tratamiento | 148 | 0 | 0 |
| En tratamiento | 5690 | 0 | 0 |
| En tratamiento | 148 | 0 | 0 |
| En tratamiento | 148 | 0 | 0 |
| End | 1359 | 0 | 0 |
| Endif | 441 | 0 | 0 |
| Entero | 190 | 0 | 0 |
| ENTITIES | 597 | 0 | 0 |
| ENTITY | 596 | 0 | 0 |
| Entity | 5626 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Entorno | 5887 | 0 | 0 |
| entrante | 10004 | 0 | 0 |
| entrante o saliente | 10006 | 0 | 0 |
| Entre 1 y 4 horas | 4760 | 0 | 0 |
| Entre 24 horas y 3 días | 4762 | 0 | 0 |
| Entre 3 días y 1 semana | 4763 | 0 | 0 |
| Entre 4 y 24 horas | 4761 | 0 | 0 |
| Enumeration | 634 | 0 | 0 |
| Error | 1346 | 0 | 0 |
| Error | 1346 | 0 | 0 |
| Error DTP | 5738 | 0 | 0 |
| Escalation | 5870 | 0 | 0 |
| Escenario | 242 | 0 | 0 |
| Escenario | 242 | 0 | 0 |
| Escenario de negocio | 4732 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| ESP | 33 | 0 | 0 |
| Esquina superior derecha | 10093 | 0 | 0 |
| Esquina superior izquierda | 10094 | 0 | 0 |
| Estable | 385 | 0 | 0 |
| Establecido | 200 | 0 | 0 |
| Estimación de experto | 645 | 0 | 0 |
| Estrategia | 5888 | 0 | 0 |
| Estruct. jerárquica dep. tiempo | 1471 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Estructura de organización | 5883 | 0 | 0 |
| Está activo | 182 | 0 | 0 |
| Está definido | 179 | 0 | 0 |
| Está inactivo | 183 | 0 | 0 |
| Está planeado | 180 | 0 | 0 |
| Está planeado | 180 | 0 | 0 |
| Estándar | 1393 | 0 | 0 |
| Estándar | 1393 | 0 | 0 |
| Estándar | 3514 | 0 | 0 |
| Estándar | 4777 | 0 | 0 |
| Estándar completo | 5938 | 0 | 0 |
| Estándar parcial | 5939 | 0 | 0 |
| Estándar – uso limitado | 4776 | 0 | 0 |
| Estático | 5969 | 0 | 0 |
| Estático | 339 | 0 | 0 |
| Etapas de proceso | 1267 | 0 | 0 |
| Etapas de proceso | 1267 | 0 | 0 |
| Ethernet | 111 | 0 | 0 |
| Ethernet | 111 | 0 | 0 |
| Etiqueta y cuadro de edición | 280 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |
| Euro | 331 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| Existencias | 5904 | 0 | 0 |
| Expiration date reached | 6019 | 0 | 0 |
| Expire task | 6030 | 0 | 0 |
| Expression | 1272 | 0 | 0 |
| Externo | 54 | 0 | 0 |
| Externo | 10037 | 0 | 0 |
| Externo | 54 | 0 | 0 |
| Externo (no informático) | 69 | 0 | 0 |
| Externo a la empresa | 129 | 0 | 0 |
| Externo al sistema | 68 | 0 | 0 |
| Extracción en serie y procesamiento de un paquete de datos | 5729 | 0 | 0 |
| Extracción en serie, procesamiento inmediato en paralelo | 5723 | 0 | 0 |
| Extracción en serie, procesamiento inmediato posterior (obsoleto) | 5724 | 0 | 0 |
| Extracción y procesamiento en paralelo | 5725 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3928 | 0 | 0 |
| False | 3942 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 3938 | 0 | 0 |
| False | 5609 | 0 | 0 |
| Falso | 204 | 0 | 0 |
| Falso | 1058 | 0 | 0 |
| Falso | 1058 | 0 | 0 |
| Falso | 1058 | 0 | 0 |
| Falso | 1058 | 0 | 0 |
| Falso | 1058 | 0 | 0 |
| Falso | 1058 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| FIM | 330 | 0 | 0 |
| Fin | 156 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| Fin no antes de | 160 | 0 | 0 |
| Fin no después de | 161 | 0 | 0 |
| Finalizado | 216 | 0 | 0 |
| Finalizado | 216 | 0 | 0 |
| Fiscal | 312 | 0 | 0 |
| Flexible | 3516 | 0 | 0 |
| Float | 81 | 0 | 0 |
| FLTP | 1423 | 0 | 0 |
| Flujo | 10012 | 0 | 0 |
| Flujo de secuencia condicional | 1377 | 0 | 0 |
| Flujo de secuencia por defecto | 1378 | 0 | 0 |
| For | 1465 | 0 | 0 |
| Fork | 656 | 0 | 0 |
| Frame Relay | 5784 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|--|--------------------|--|-------------------------------------|
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| FRF | 29 | 0 | 0 |
| Frozen | 640 | 0 | 0 |
| Función | 369 | 0 | 0 |
| Función | 369 | 0 | 0 |
| Función | 5803 | 0 | 0 |
| Función | 5910 | 0 | 0 |
| Función de sistema estándar | 58 | 0 | 0 |
| Función de sistema estándar modificada | 60 | 0 | 0 |
| Función del cliente interna | 447 | 0 | 0 |
| Función externa | 61 | 0 | 0 |
| Función personalizada | 59 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Función servidor interna | 448 | 0 | 0 |
| Fusión | 10034 | 0 | 0 |
| Fábrica | 63 | 0 | 0 |
| Fácil | 5880 | 0 | 0 |
| Físico | 127 | 0 | 0 |
| Fórm./Rutina | 1457 | 0 | 0 |
| Gastos fijos | 5942 | 0 | 0 |
| Gastos variables | 5943 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| GBP | 38 | 0 | 0 |
| Gestión | 5886 | 0 | 0 |
| Gestión de ciclo de vida de modelo | 5856 | 0 | 0 |
| Global | 5936 | 0 | 0 |
| Gramo | 1443 | 0 | 0 |
| Grande | 1342 | 0 | 0 |
| Grande | 1342 | 0 | 0 |
| Grande | 1342 | 0 | 0 |
| Grande | 5808 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |
| GRD | 455 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| Hasta | 443 | 0 | 0 |
| Hasta 100 | 4747 | 0 | 0 |
| Hasta 100 | 4747 | 0 | 0 |
| Hasta 1000 | 4749 | 0 | 0 |
| Hasta 1000 | 4749 | 0 | 0 |
| Hasta 10000 | 4752 | 0 | 0 |
| Hasta 10000 | 4752 | 0 | 0 |
| Hasta 2500 | 4750 | 0 | 0 |
| Hasta 2500 | 4750 | 0 | 0 |
| Hasta 500 | 4748 | 0 | 0 |
| Hasta 500 | 4748 | 0 | 0 |
| Hasta 5000 | 4751 | 0 | 0 |
| Hasta 5000 | 4751 | 0 | 0 |
| Hex | 82 | 0 | 0 |
| Historial detallado | 10030 | 0 | 0 |
| Historial superficial | 10035 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| HKD | 589 | 0 | 0 |
| Hora | 477 | 0 | 0 |
| Hora | 1448 | 0 | 0 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Hora(s) | 45 | 3600 | 43 |
| Hora(s) de mano de obra | 49 | 1 | 49 |
| Hora(s) de mano de obra | 49 | 1 | 49 |
| Hora(s) de mano de obra | 49 | 1 | 49 |
| Hora(s) de mano de obra | 49 | 1 | 49 |
| Hora(s) de mano de obra | 49 | 1 | 49 |
| Hora(s) de mano de obra | 49 | 1 | 49 |
| Horas | 432 | 0 | 0 |
| Horas | 5654 | 0 | 0 |
| Horas | 5654 | 0 | 0 |
| Horas de trabajo | 428 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HRK | 466 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| HUF | 467 | 0 | 0 |
| Iconos grandes | 628 | 0 | 0 |
| Iconos pequeños | 629 | 0 | 0 |
| ID | 593 | 0 | 0 |
| IDOC | 3519 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDR | 584 | 0 | 0 |
| IDREF | 594 | 0 | 0 |
| IDREFS | 595 | 0 | 0 |
| IF | 185 | 0 | 0 |
| If | 440 | 0 | 0 |
| Ignorar (ignore) | 10061 | 0 | 0 |
| Igual | 5693 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| II | 184 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| ILS | 458 | 0 | 0 |
| Image | 1364 | 0 | 0 |
| Implementación | 327 | 0 | 0 |
| Implementación | 327 | 0 | 0 |
| Implementación | 327 | 0 | 0 |
| Implementación finalizada | 5923 | 0 | 0 |
| Implementado | 5917 | 0 | 0 |
| Importación para el proceso de revisión | 5919 | 0 | 0 |
| Importado | 5920 | 0 | 0 |
| Importe | 1417 | 0 | 0 |
| In | 636 | 0 | 0 |
| In | 1462 | 0 | 0 |
| Inactivo | 71 | 0 | 0 |
| Inactivo | 1415 | 0 | 0 |
| Independent | 1361 | 0 | 0 |
| Indicador anticipado | 551 | 0 | 0 |
| Indicador retardado | 552 | 0 | 0 |
| Inequívoco | 103 | 0 | 0 |
| InfiniBand | 5785 | 0 | 0 |
| Infraestructura | 5884 | 0 | 0 |
| Inicial | 10033 | 0 | 0 |
| Inicial | 5741 | 0 | 0 |
| Inicializar | 245 | 0 | 0 |
| Inicio no antes de | 158 | 0 | 0 |
| Inicio no después de | 159 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Initial | 652 | 0 | 0 |
| Inout | 638 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| INR | 457 | 0 | 0 |
| Insignificante | 647 | 0 | 0 |
| Insignificante | 647 | 0 | 0 |
| Instancia | 5952 | 0 | 0 |
| Instancia de proceso | 5822 | 0 | 0 |
| InstantiatedClass | 606 | 0 | 0 |
| InstantiatedClassUtility | 609 | 0 | 0 |
| Instrucción organizacional | 5565 | 0 | 0 |
| INT4 | 1426 | 0 | 0 |
| Integrador de sistema | 4787 | 0 | 0 |
| Integration | 410 | 0 | 0 |
| Interno | 53 | 0 | 0 |
| Interno | 53 | 0 | 0 |
| Interno | 10039 | 0 | 0 |
| Interno | 53 | 0 | 0 |
| Interno a la empresa | 128 | 0 | 0 |
| Interno al sistema | 67 | 0 | 0 |
| Introducción | 5708 | 0 | 0 |
| Introducción prevista | 5636 | 0 | 0 |
| Introducido | 5637 | 0 | 0 |
| Introduciéndose | 4775 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Inversamente proporcional | 591 | 0 | 0 |
| Invoke service | 6031 | 0 | 0 |
| IPv4 | 5773 | 0 | 0 |
| IPv4/v6 | 5790 | 0 | 0 |
| IPv6 | 5774 | 0 | 0 |
| IPX | 5775 | 0 | 0 |
| IS service | 5931 | 0 | 0 |
| ISDN B Channel Endpoint | 5788 | 0 | 0 |
| ISDN BRI Endpoint | 5787 | 0 | 0 |
| ISDN D Channel Endpoint | 5789 | 0 | 0 |
| Iterativo | 10013 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| ITL | 30 | 0 | 0 |
| Java | 6043 | 0 | 0 |
| JAVA | 5670 | 0 | 0 |
| Jerarquía global dependiente del tiempo | 1470 | 0 | 0 |
| Jerarquía no dependiente del tiempo | 1469 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| JOD | 3902 | 0 | 0 |
| Join | 655 | 0 | 0 |
| Junction | 657 | 0 | 0 |
| Justificado | 320 | 0 | 0 |
| Kilogramo | 1444 | 0 | 0 |
| Kilómetro | 1442 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |
| KPW | 42 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| Lanzar fase de introducción | 5865 | 0 | 0 |
| Lanzar fase de retirada | 5866 | 0 | 0 |
| Leer | 10019 | 0 | 0 |
| Ley | 5561 | 0 | 0 |
| LIFO (UEUS) | 10016 | 0 | 0 |
| Link | 1350 | 0 | 0 |
| Link | 1350 | 0 | 0 |
| Lista | 630 | 0 | 0 |
| Lista de destinatarios | 1391 | 0 | 0 |
| Listo | 215 | 0 | 0 |
| Listo | 215 | 0 | 0 |
| Listo para importar | 5916 | 0 | 0 |
| Llamada asincrónica | 10046 | 0 | 0 |
| Llamada de cliente externa al abrir | 451 | 0 | 0 |
| Llamada de cliente externa al transmitir | 449 | 0 | 0 |
| Llamada de servidor externa al abrir | 452 | 0 | 0 |
| Llamada de servidor externa al transmitir | 450 | 0 | 0 |
| Llamada sincrónica | 10048 | 0 | 0 |
| Lo más alto | 167 | 0 | 0 |
| Lo más alto | 167 | 0 | 0 |
| Lo más bajo | 174 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| LUF | 35 | 0 | 0 |
| LUF | 35 | 0 | 0 |
| LUF | 35 | 0 | 0 |
| LUF | 35 | 0 | 0 |
| LUF | 35 | 0 | 0 |
| LUF | 35 | 0 | 0 |
| LUF | 35 | 0 | 0 |
| LUF | 35 | 0 | 0 |
| M | 253 | 0 | 0 |
| M - Tratada y grabada | 1411 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|--|--------------------|--|-------------------------------------|
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| MAD | 461 | 0 | 0 |
| Malo | 57 | 0 | 0 |
| Malo | 57 | 0 | 0 |
| Malo | 57 | 0 | 0 |
| MAN | 110 | 0 | 0 |
| Manual | 3 | 0 | 0 |
| Manual de calidad | 5563 | 0 | 0 |
| Manualmente | 5634 | 0 | 0 |
| Materia residual reciclable | 142 | 0 | 0 |
| Materia residual reutilizable | 143 | 0 | 0 |
| Material | 5885 | 0 | 0 |
| Matriz de seleccion de escenario | 297 | 0 | 0 |
| Matriz de selección de proceso para unidades organizativas | 296 | 0 | 0 |
| Matriz de selección de procesos para componentes | 295 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |
| MDEM | 27 | 1000000 | 25 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Mediano | 5807 | 0 | 0 |
| Medio | 56 | 0 | 0 |
| Medio | 56 | 0 | 0 |
| Medio | 56 | 0 | 0 |
| Medio | 56 | 0 | 0 |
| Medio | 56 | 0 | 0 |
| Medio | 56 | 0 | 0 |
| Medio | 56 | 0 | 0 |
| Medio | 56 | 0 | 0 |
| Medio | 56 | 0 | 0 |
| Medio | 56 | 0 | 0 |
| Medio | 56 | 0 | 0 |
| Medio | 56 | 0 | 0 |
| Medio | 56 | 0 | 0 |
| Medio | 56 | 0 | 0 |
| Memoria intermedia | 5758 | 0 | 0 |
| Menos de 1 hora | 4759 | 0 | 0 |
| Mensaje de creación | 10045 | 0 | 0 |
| Mensaje de eliminación | 10044 | 0 | 0 |
| Mensualmente | 379 | 0 | 0 |
| Mensualmente | 379 | 0 | 0 |
| Mensualmente | 379 | 0 | 0 |
| Mensualmente | 379 | 0 | 0 |
| Mes | 1450 | 0 | 0 |
| Mes | 3963 | 0 | 0 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es) | 47 | 2592000 | 43 |
| Mes(es)-hombre | 51 | 720 | 49 |
| Mes(es)-hombre | 51 | 720 | 49 |
| Mes(es)-hombre | 51 | 720 | 49 |
| Mes(es)-hombre | 51 | 720 | 49 |
| Mes(es)-hombre | 51 | 720 | 49 |
| Mes(es)-hombre | 51 | 720 | 49 |
| Meses | 5651 | 0 | 0 |
| Meses | 5651 | 0 | 0 |
| Meses de trabajo | 431 | 0 | 0 |
| Meses del calendario | 435 | 0 | 0 |
| Message | 1344 | 0 | 0 |
| Message | 1344 | 0 | 0 |
| MetaClass | 610 | 0 | 0 |
| Metro | 1441 | 0 | 0 |
| Minuto | 1447 | 0 | 0 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|--|--------------------|--|-------------------------------------|
| Minuto(s) | 44 | 60 | 43 |
| Minutos | 5655 | 0 | 0 |
| Minutos | 5655 | 0 | 0 |
| Modelo de proyecto | 345 | 0 | 0 |
| Modelo de referencia | 344 | 0 | 0 |
| Moderado | 3935 | 0 | 0 |
| Moderado | 3931 | 0 | 0 |
| Modificar | 244 | 0 | 0 |
| Modifies | 1334 | 0 | 0 |
| Modo de procesamiento para acceso directo | 5728 | 0 | 0 |
| Modo de procesamiento para paquete de datos en tiempo real | 5727 | 0 | 0 |
| Momento | 192 | 0 | 0 |
| Month | 6005 | 0 | 0 |
| Mostrar alarma | 1379 | 0 | 0 |
| Mostrar en ventana aparte | 5676 | 0 | 0 |
| Mostrar en ventana de portal aparte | 5677 | 0 | 0 |
| Mostrar en ventana de portal aparte sin barra de título | 5678 | 0 | 0 |
| Mostrar en área de contenido de portal | 5675 | 0 | 0 |
| Movimiento | 5902 | 0 | 0 |
| MPLS | 5793 | 0 | 0 |
| Multi-instancia | 1366 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Multiple | 1351 | 0 | 0 |
| Multiple | 1351 | 0 | 0 |
| Muy alto | 168 | 0 | 0 |
| Muy alto | 168 | 0 | 0 |
| Muy alto | 168 | 0 | 0 |
| Muy alto | 4758 | 0 | 0 |
| Muy alto | 168 | 0 | 0 |
| Muy alto | 168 | 0 | 0 |
| Muy alto | 168 | 0 | 0 |
| Muy alto | 168 | 0 | 0 |
| Muy bajo | 173 | 0 | 0 |
| Muy bajo | 173 | 0 | 0 |
| Muy bajo | 173 | 0 | 0 |
| Muy bajo | 1339 | 0 | 0 |
| Muy bajo | 1339 | 0 | 0 |
| Muy bajo | 1339 | 0 | 0 |
| Muy bajo | 4754 | 0 | 0 |
| Muy bajo | 173 | 0 | 0 |
| Muy bajo | 173 | 0 | 0 |
| Muy bajo | 173 | 0 | 0 |
| Muy grande | 1343 | 0 | 0 |
| Muy grande | 1343 | 0 | 0 |
| Muy grande | 1343 | 0 | 0 |
| Muy grande | 5809 | 0 | 0 |
| Muy mal | 550 | 0 | 0 |
| mW flow language | 6044 | 0 | 0 |
| My role | 1467 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| MYR | 460 | 0 | 0 |
| Más alto | 169 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|--|--------------------|--|-------------------------------------|
| Más bajo | 172 | 0 | 0 |
| Más de 10000 | 4753 | 0 | 0 |
| Más de 10000 | 4753 | 0 | 0 |
| Máximo | 5848 | 0 | 0 |
| Máximo | 1429 | 0 | 0 |
| Máximo | 1429 | 0 | 0 |
| Mínimo | 5849 | 0 | 0 |
| Mínimo | 1428 | 0 | 0 |
| Mínimo | 1428 | 0 | 0 |
| Módulo | 5850 | 0 | 0 |
| Módulo de escenario | 412 | 0 | 0 |
| Módulo de integración | 411 | 0 | 0 |
| Módulo de proceso | 413 | 0 | 0 |
| n | 14 | 0 | 0 |
| n | 14 | 0 | 0 |
| n | 14 | 0 | 0 |
| n | 14 | 0 | 0 |
| n | 14 | 0 | 0 |
| n | 14 | 0 | 0 |
| n | 14 | 0 | 0 |
| n | 14 | 0 | 0 |
| Natural | 5932 | 0 | 0 |
| neg | 10050 | 0 | 0 |
| Negativo | 1386 | 0 | 0 |
| Ning. agregación (X, más de un val. diferente a 0) | 1434 | 0 | 0 |
| Ninguna | 5911 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|--|--------------------|--|-------------------------------------|
| Ninguna actualización o valor inicial | 1454 | 0 | 0 |
| Ninguna agregación (X, si aparece más de un valor) | 1433 | 0 | 0 |
| Ninguna agregación (X, si aparece más de un valor) | 1432 | 0 | 0 |
| Ninguna característica geográfica | 3485 | 0 | 0 |
| Ninguna normativa | 5928 | 0 | 0 |
| Ninguna restricción de selección | 3480 | 0 | 0 |
| Ninguna restricción de selección | 3491 | 0 | 0 |
| Ninguna restricción de selección | 3491 | 0 | 0 |
| Ninguno | 10008 | 0 | 0 |
| Ninguno | 10087 | 0 | 0 |
| Ninguno | 1387 | 0 | 0 |
| Ningún tratamiento | 5635 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NLG | 41 | 0 | 0 |
| NMTOKEN | 598 | 0 | 0 |
| NMTOKENS | 599 | 0 | 0 |
| No | 3967 | 0 | 0 |
| No | 3967 | 0 | 0 |
| No | 4781 | 0 | 0 |
| No | 3967 | 0 | 0 |
| No | 4781 | 0 | 0 |
| No | 4725 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| No | 4725 | 0 | 0 |
| No | 5657 | 0 | 0 |
| No | 5657 | 0 | 0 |
| No | 3967 | 0 | 0 |
| No | 3967 | 0 | 0 |
| No | 3967 | 0 | 0 |
| No ajustar | 166 | 0 | 0 |
| No asignado | 571 | 0 | 0 |
| No asignado | 571 | 0 | 0 |
| No automático | 137 | 0 | 0 |
| No autorizado | 445 | 0 | 0 |
| No autorizado | 5892 | 0 | 0 |
| No autorizado simultáneamente | 446 | 0 | 0 |
| No establecido | 201 | 0 | 0 |
| No está definido | 579 | 0 | 0 |
| No estándar | 4772 | 0 | 0 |
| No inequívoco | 104 | 0 | 0 |
| No puede alcanzarse | 213 | 0 | 0 |
| No puede modificarse | 220 | 0 | 0 |
| No sincronizado | 1063 | 0 | 0 |
| No visualizar | 3472 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| NOK | 470 | 0 | 0 |
| none | 75 | 0 | 0 |
| none | 75 | 0 | 0 |
| Normal | 4756 | 0 | 0 |
| Normativa | 5562 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Not binary | 1265 | 0 | 0 |
| Notación ISO | 5571 | 0 | 0 |
| Nuevo | 5689 | 0 | 0 |
| Number (n) | 84 | 0 | 0 |
| Number (n,m) | 91 | 0 | 0 |
| NUMC | 1407 | 0 | 0 |
| Numérico (coma flotante) | 5964 | 0 | 0 |
| Numérico (número entero) | 5963 | 0 | 0 |
| Nunca | 382 | 0 | 0 |
| Número | 3905 | 0 | 0 |
| Número | 5900 | 0 | 0 |
| Número de coma flotante | 189 | 0 | 0 |
| Número entero | 83 | 0 | 0 |
| Número entero | 1421 | 0 | 0 |
| Número entero | 1269 | 0 | 0 |
| O | 16 | 0 | 0 |
| O exclusivo | 17 | 0 | 0 |
| O exclusivo/O | 21 | 0 | 0 |
| O exclusivo/Y | 22 | 0 | 0 |
| O/O exclusivo | 19 | 0 | 0 |
| O/Y | 20 | 0 | 0 |
| Objetivo | 5685 | 0 | 0 |
| Objeto BPTS | 208 | 0 | 0 |
| Obligatorio | 221 | 0 | 0 |
| Ocasionalmente | 3950 | 0 | 0 |
| Oct | 85 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Oficina | 65 | 0 | 0 |
| On error | 6020 | 0 | 0 |
| One | 1368 | 0 | 0 |
| One-off | 6010 | 0 | 0 |
| One-off | 6010 | 0 | 0 |
| Opcional | 219 | 0 | 0 |
| opt | 10060 | 0 | 0 |
| OR | 1356 | 0 | 0 |
| OR | 5836 | 0 | 0 |
| Ordenado | 10015 | 0 | 0 |
| Ordenador | 101 | 0 | 0 |
| Organizacional | 5564 | 0 | 0 |
| Organización | 5804 | 0 | 0 |
| OSPF | 5792 | 0 | 0 |
| Other | 5607 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otras monedas | 464 | 0 | 0 |
| Otro | 209 | 0 | 0 |
| Otro | 5796 | 0 | 0 |
| Otros | 115 | 0 | 0 |
| Otros | 120 | 0 | 0 |
| Otros | 115 | 0 | 0 |
| Otros | 5813 | 0 | 0 |
| Otros | 5805 | 0 | 0 |
| Otros | 5801 | 0 | 0 |
| Otros gastos | 5944 | 0 | 0 |
| Out | 637 | 0 | 0 |
| Out | 1463 | 0 | 0 |
| Out-in | 1464 | 0 | 0 |
| Package | 635 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|--------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Package | 635 | 0 | 0 |
| Package | 635 | 0 | 0 |
| Paquete | 10003 | 0 | 0 |
| Paquete | 10003 | 0 | 0 |
| Paquete | 10003 | 0 | 0 |
| par | 10051 | 0 | 0 |
| Paralelismo dinámico | 1394 | 0 | 0 |
| Paralelo | 10011 | 0 | 0 |
| Parallel | 5623 | 0 | 0 |
| ParameterizedClass | 605 | 0 | 0 |
| ParameterizedClass Utility | 608 | 0 | 0 |
| Partner role | 1468 | 0 | 0 |
| People-Centric CRM Application | 3901 | 0 | 0 |
| Pequeño | 5806 | 0 | 0 |
| Permanente | 302 | 0 | 0 |
| Permitido | 444 | 0 | 0 |
| persistent | 554 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| PHP | 586 | 0 | 0 |
| Planeado | 5705 | 0 | 0 |
| Planeándose | 4740 | 0 | 0 |
| Planificación de personal | 283 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| PLZ | 465 | 0 | 0 |
| Poco | 388 | 0 | 0 |
| Poner proceso a disposición de IT con servicios apoyados por CentraSite | 5954 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| Poner proceso a disposición de IT sin servicios apoyados por CentraSite | 5953 | 0 | 0 |
| Por orden ascendente | 97 | 0 | 0 |
| Por orden descendente | 98 | 0 | 0 |
| Por término medio | 1341 | 0 | 0 |
| Por término medio | 1341 | 0 | 0 |
| Por término medio | 1341 | 0 | 0 |
| Porcentaje | 5899 | 0 | 0 |
| Positivo | 1385 | 0 | 0 |
| Predeterminado | 315 | 0 | 0 |
| Preparado para ser puesto a disposición de IT | 5914 | 0 | 0 |
| Presentación | 122 | 0 | 0 |
| Presentado a revisión | 1327 | 0 | 0 |
| Previsto | 5703 | 0 | 0 |
| Primer valor | 1430 | 0 | 0 |
| Privado | 10002 | 0 | 0 |
| Privado | 10002 | 0 | 0 |
| Privado | 10002 | 0 | 0 |
| Private | 326 | 0 | 0 |
| Private | 326 | 0 | 0 |
| Private | 326 | 0 | 0 |
| Private | 326 | 0 | 0 |
| Private | 1403 | 0 | 0 |
| Probable | 3936 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Probado | 5559 | 0 | 0 |
| Probándose | 4743 | 0 | 0 |
| Proceso | 293 | 0 | 0 |
| Proceso | 293 | 0 | 0 |
| Proceso | 5821 | 0 | 0 |
| Proceso actualizado | 5925 | 0 | 0 |
| Proceso ARIS | 5948 | 0 | 0 |
| Proceso de control | 616 | 0 | 0 |
| Proceso de emergencia | 615 | 0 | 0 |
| Proceso de escenario | 294 | 0 | 0 |
| Proceso de llamada dinámica | 5950 | 0 | 0 |
| Proceso de negocio | 4733 | 0 | 0 |
| Proceso ejecutable | 5895 | 0 | 0 |
| Proceso empresarial | 335 | 0 | 0 |
| Proceso empresarial en revisión | 5922 | 0 | 0 |
| Proceso global | 5879 | 0 | 0 |
| Proceso no ejecutable | 5896 | 0 | 0 |
| Proceso principal | 4735 | 0 | 0 |
| Proceso público | 5897 | 0 | 0 |
| Proceso técnico | 5949 | 0 | 0 |
| Process | 478 | 0 | 0 |
| Process | 478 | 0 | 0 |
| Product | 479 | 0 | 0 |
| Productivo | 1414 | 0 | 0 |
| productivo | 4770 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| Producto de compra | 139 | 0 | 0 |
| Producto de venta | 138 | 0 | 0 |
| Producto final | 140 | 0 | 0 |
| Producto intermedio | 141 | 0 | 0 |
| Programa | 3898 | 0 | 0 |
| Programa externa | 338 | 0 | 0 |
| Promedio (ponderado con el nº de días laborales; cálc. fábrica) | 4721 | 0 | 0 |
| Promedio (ponderado con el número de días) | 4720 | 0 | 0 |
| Promedio (todos los valores) | 4722 | 0 | 0 |
| Promedio (valor distinto de cero) | 4719 | 0 | 0 |
| Proporcional | 157 | 0 | 0 |
| Proporcional | 590 | 0 | 0 |
| Propuesto | 1326 | 0 | 0 |
| Protected | 325 | 0 | 0 |
| Protected | 325 | 0 | 0 |
| Protected | 325 | 0 | 0 |
| Protegido | 10001 | 0 | 0 |
| Protegido | 10001 | 0 | 0 |
| Protegido | 10001 | 0 | 0 |
| Protegido | 10024 | 0 | 0 |
| Protocolo de anillo ranurado | 119 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| Proveedor de seguridad | 5757 | 0 | 0 |
| Provide | 328 | 0 | 0 |
| Provisional | 5556 | 0 | 0 |
| Provocar excepción | 1380 | 0 | 0 |
| Proyecto | 1325 | 0 | 0 |
| Proyecto | 1325 | 0 | 0 |
| Proyecto BPM (control) | 5862 | 0 | 0 |
| Proyecto de riesgo y cumplimiento (control) | 5861 | 0 | 0 |
| Proyecto implementación | 5620 | 0 | 0 |
| Proyecto IT (control) | 5860 | 0 | 0 |
| Proyecto manten. | 5622 | 0 | 0 |
| Proyecto modelo | 5621 | 0 | 0 |
| Prueba | 4769 | 0 | 0 |
| PSA | 3518 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| PTE | 462 | 0 | 0 |
| Public | 324 | 0 | 0 |
| Public | 324 | 0 | 0 |
| Public | 324 | 0 | 0 |
| Public | 324 | 0 | 0 |
| Puesto de trabajo | 66 | 0 | 0 |
| Punto de entrada | 10032 | 0 | 0 |
| Punto de salida | 10036 | 0 | 0 |
| Punto final | 1336 | 0 | 0 |
| Punto inicial | 1335 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| Público | 154 | 0 | 0 |
| Público | 10000 | 0 | 0 |
| Público | 10000 | 0 | 0 |
| Público | 10000 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|--|--------------------|--|-------------------------------------|
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QAR | 459 | 0 | 0 |
| QUAN | 1425 | 0 | 0 |
| Quarter | 6006 | 0 | 0 |
| Quarterly | 6013 | 0 | 0 |
| Quarterly | 6013 | 0 | 0 |
| Queue child task | 6032 | 0 | 0 |
| Queued | 6021 | 0 | 0 |
| Queued (task goes into the task inbox) | 6025 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| R\$ | 582 | 0 | 0 |
| Ramificación | 10029 | 0 | 0 |
| Rango de fecha | 5966 | 0 | 0 |
| Raramente | 381 | 0 | 0 |
| Raro/improbable | 3934 | 0 | 0 |
| Ratio fuente | 1455 | 0 | 0 |
| Raw (n) | 92 | 0 | 0 |
| Raw (n,m) | 93 | 0 | 0 |
| Re-assign | 6033 | 0 | 0 |
| Re-assigned | 6022 | 0 | 0 |
| Real | 86 | 0 | 0 |
| Real | 5683 | 0 | 0 |
| Realizado | 333 | 0 | 0 |
| Realizado | 333 | 0 | 0 |
| Receiver | 5523 | 0 | 0 |
| Rechazado | 581 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Rechazado | 581 | 0 | 0 |
| Rechazado | 4780 | 0 | 0 |
| Rechazado | 581 | 0 | 0 |
| Rechazado | 581 | 0 | 0 |
| Recordatorio | 5832 | 0 | 0 |
| Red | 125 | 0 | 0 |
| Red en anillo | 106 | 0 | 0 |
| Red en anillo | 106 | 0 | 0 |
| Red en estrella | 105 | 0 | 0 |
| Red en estrella | 105 | 0 | 0 |
| Red en malla | 116 | 0 | 0 |
| Referencia | 1337 | 0 | 0 |
| Registro | 207 | 0 | 0 |
| Registro de avería | 4791 | 0 | 0 |
| Región crítica (critical) | 10053 | 0 | 0 |
| Remove only | 642 | 0 | 0 |
| Reparticion normal | 392 | 0 | 0 |
| Reparticion normal | 392 | 0 | 0 |
| Reparticion normal | 392 | 0 | 0 |
| Reparticion normal | 392 | 0 | 0 |
| Reparticion normal | 392 | 0 | 0 |
| Reparticion normal | 392 | 0 | 0 |
| Reparticion normal | 392 | 0 | 0 |
| Reparticion normal | 392 | 0 | 0 |
| Reparticion normal | 392 | 0 | 0 |
| Repartición Erlang | 395 | 0 | 0 |
| Repartición Erlang | 395 | 0 | 0 |
| Repartición Erlang | 395 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Repartición Erlang | 395 | 0 | 0 |
| Repartición Erlang | 395 | 0 | 0 |
| Repartición Erlang | 395 | 0 | 0 |
| Repartición Erlang | 395 | 0 | 0 |
| Repartición Erlang | 395 | 0 | 0 |
| Repartición Erlang | 395 | 0 | 0 |
| Repartición exponencial | 394 | 0 | 0 |
| Repartición exponencial | 394 | 0 | 0 |
| Repartición exponencial | 394 | 0 | 0 |
| Repartición exponencial | 394 | 0 | 0 |
| Repartición exponencial | 394 | 0 | 0 |
| Repartición exponencial | 394 | 0 | 0 |
| Repartición exponencial | 394 | 0 | 0 |
| Repartición exponencial | 394 | 0 | 0 |
| Repartición exponencial | 394 | 0 | 0 |
| Repartición exponencial | 394 | 0 | 0 |
| Repartición exponencial | 394 | 0 | 0 |
| Repartición gama | 541 | 0 | 0 |
| Repartición gama | 541 | 0 | 0 |
| Repartición gama | 541 | 0 | 0 |
| Repartición gama | 541 | 0 | 0 |
| Repartición gama | 541 | 0 | 0 |
| Repartición gama | 541 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Repartición por igual | 391 | 0 | 0 |
| Repartición por igual | 391 | 0 | 0 |
| Repartición por igual | 391 | 0 | 0 |
| Repartición por igual | 391 | 0 | 0 |
| Repartición por igual | 391 | 0 | 0 |
| Repartición por igual | 391 | 0 | 0 |
| Repartición por igual | 391 | 0 | 0 |
| Repartición por igual | 391 | 0 | 0 |
| Repartición por igual | 391 | 0 | 0 |
| Repartición por log normal | 393 | 0 | 0 |
| Repartición por log normal | 393 | 0 | 0 |
| Repartición por log normal | 393 | 0 | 0 |
| Repartición por log normal | 393 | 0 | 0 |
| Repartición por log normal | 393 | 0 | 0 |
| Repartición por log normal | 393 | 0 | 0 |
| Repartición por log normal | 393 | 0 | 0 |
| Repartición por log normal | 393 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Residuos obligatoriamente eliminables | 145 | 0 | 0 |
| Responsabilidad de aplicación | 4804 | 0 | 0 |
| Responsable de empresa | 4789 | 0 | 0 |
| Responsable de sistema | 4790 | 0 | 0 |
| Responsable del proceso | 249 | 0 | 0 |
| Responsable del workflow | 247 | 0 | 0 |
| Responsable sustituto de empresa | 4805 | 0 | 0 |
| Responsable sustituto de sistema | 4793 | 0 | 0 |
| Respuesta | 10047 | 0 | 0 |
| Respuesta a mensaje | 1392 | 0 | 0 |
| Restricted | 306 | 0 | 0 |
| Resume task | 6034 | 0 | 0 |
| Retirada prevista | 5638 | 0 | 0 |
| Retirado | 4779 | 0 | 0 |
| Retirado | 5639 | 0 | 0 |
| Retirar | 5709 | 0 | 0 |
| Retirándose | 4778 | 0 | 0 |
| Return | 650 | 0 | 0 |
| Revisado | 5557 | 0 | 0 |
| Revisado | 5918 | 0 | 0 |
| Revisión solicitada | 5926 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| RUB | 468 | 0 | 0 |
| RUB | 468 | 0 | 0 |
| RUB | 468 | 0 | 0 |
| RUB | 468 | 0 | 0 |
| RUB | 468 | 0 | 0 |
| Rule engine | 5566 | 0 | 0 |
| Ruptura (break) | 10052 | 0 | 0 |
| S | 252 | 0 | 0 |
| S | 255 | 0 | 0 |
| saliente | 10005 | 0 | 0 |
| SAP GUI para HTML | 5665 | 0 | 0 |
| SAP GUI para JAVA | 5666 | 0 | 0 |
| SAP GUI para Windows | 5664 | 0 | 0 |
| Schlageter/Stucky | 5570 | 0 | 0 |
| Secreto | 152 | 0 | 0 |
| Secuencia dinámica | 1395 | 0 | 0 |
| Secuenciación estricta (strict) | 10059 | 0 | 0 |
| Secuencial | 10022 | 0 | 0 |
| Segundo | 1446 | 0 | 0 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |
| Segundo(s) | 43 | 1 | 43 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| SEK | 32 | 0 | 0 |
| SEK | 32 | 0 | 0 |
| SEK | 32 | 0 | 0 |
| Selección múltiple | 5961 | 0 | 0 |
| Selección simple | 5960 | 0 | 0 |
| Semana | 3962 | 0 | 0 |
| Semana(s) | 175 | 0 | 0 |
| Semana(s) | 175 | 0 | 0 |
| Semanalmente | 378 | 0 | 0 |
| Semanalmente | 378 | 0 | 0 |
| Semanalmente | 378 | 0 | 0 |
| Semanalmente | 378 | 0 | 0 |
| Semanas | 5652 | 0 | 0 |
| Semanas | 5652 | 0 | 0 |
| Semanas de trabajo | 430 | 0 | 0 |
| Semanas del calendario | 434 | 0 | 0 |
| Semestre | 3965 | 0 | 0 |
| Semi productivo | 4771 | 0 | 0 |
| Semi-annually | 6009 | 0 | 0 |
| Semi-annually | 6009 | 0 | 0 |
| seq | 10056 | 0 | 0 |
| Sequential | 321 | 0 | 0 |
| Sequential | 321 | 0 | 0 |
| Sequential | 5624 | 0 | 0 |
| Server | 438 | 0 | 0 |
| Service | 5761 | 0 | 0 |
| Servicio abstracto | 5956 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|----------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Servicio conectado en webMethods | 5955 | 0 | 0 |
| Servicio Web | 5606 | 0 | 0 |
| Servicio Web | 5606 | 0 | 0 |
| Sesión | 123 | 0 | 0 |
| Sesión permanente | 303 | 0 | 0 |
| Set business data date field | 6035 | 0 | 0 |
| Set business data field | 6036 | 0 | 0 |
| Set null | 305 | 0 | 0 |
| Set task customID | 6037 | 0 | 0 |
| Set task description | 6038 | 0 | 0 |
| Set task expiration | 6039 | 0 | 0 |
| Set task name | 6040 | 0 | 0 |
| Set task priority | 6041 | 0 | 0 |
| Señal asincrónica | 10049 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| SGD | 583 | 0 | 0 |
| Shallow history | 654 | 0 | 0 |
| Siempre | 5573 | 0 | 0 |
| Signal | 5871 | 0 | 0 |
| Simple | 542 | 0 | 0 |
| Simultáneo | 10023 | 0 | 0 |
| Sin ordenar | 10014 | 0 | 0 |
| Sin valor añadido: Automatizado | 5819 | 0 | 0 |
| Sin valor añadido: Manual con IT | 5818 | 0 | 0 |
| Sin valor añadido: Manual sin IT | 5817 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Sincronizado | 1062 | 0 | 0 |
| Sincronizar todas las rutas activas | 1060 | 0 | 0 |
| Sincrónico | 1382 | 0 | 0 |
| Sincrónico | 3903 | 0 | 0 |
| Sincrónico | 5710 | 0 | 0 |
| Sinónimo 1 | 416 | 0 | 0 |
| Sinónimo 2 | 417 | 0 | 0 |
| Sinónimo 3 | 418 | 0 | 0 |
| Sinónimo 4 | 419 | 0 | 0 |
| Sinónimo 5 | 420 | 0 | 0 |
| Sinónimo 6 | 421 | 0 | 0 |
| Sinónimo 7 | 422 | 0 | 0 |
| Sinónimo 8 | 423 | 0 | 0 |
| Sinónimo 9 | 424 | 0 | 0 |
| Sistema | 5633 | 0 | 0 |
| Sistema | 5820 | 0 | 0 |
| Sistema | 5889 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| SIT | 471 | 0 | 0 |
| Smallint | 87 | 0 | 0 |
| SNA | 5778 | 0 | 0 |
| Soberano | 311 | 0 | 0 |
| Sobreprocesamiento | 5906 | 0 | 0 |
| Sobreproducción | 5905 | 0 | 0 |
| Sobrescribir | 1453 | 0 | 0 |
| Solicitándose | 4774 | 0 | 0 |
| Solución SAP | 1268 | 0 | 0 |
| Solución SAP | 1268 | 0 | 0 |
| Solution blueprint | 5968 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Soporte de primer nivel | 4784 | 0 | 0 |
| Soporte de segundo nivel | 4785 | 0 | 0 |
| Soporte de tercer nivel | 4786 | 0 | 0 |
| Soporte técnico | 4783 | 0 | 0 |
| Start | 1358 | 0 | 0 |
| Store | 1363 | 0 | 0 |
| Storefront | 563 | 0 | 0 |
| Subiendo | 384 | 0 | 0 |
| Subiendo fuertemente | 383 | 0 | 0 |
| Subpipeline | 566 | 0 | 0 |
| Subproceso ad hoc | 5877 | 0 | 0 |
| Subprocess | 5873 | 0 | 0 |
| Subprocess | 5873 | 0 | 0 |
| Sucursal | 62 | 0 | 0 |
| Suma | 1427 | 0 | 0 |
| Suma | 1436 | 0 | 0 |
| Suspend task | 6042 | 0 | 0 |
| Suspended | 6023 | 0 | 0 |
| Sustitución | 350 | 0 | 0 |
| Synchronous | 323 | 0 | 0 |
| System | 5759 | 0 | 0 |
| Sí | 3968 | 0 | 0 |
| Sí | 3968 | 0 | 0 |
| Sí | 4782 | 0 | 0 |
| Sí | 3968 | 0 | 0 |
| Sí | 4782 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| Sí | 4726 | 0 | 0 |
| Sí | 4726 | 0 | 0 |
| Sí | 5658 | 0 | 0 |
| Sí | 5658 | 0 | 0 |
| Sí | 3968 | 0 | 0 |
| Sí | 3968 | 0 | 0 |
| Sí | 3968 | 0 | 0 |
| Símbolo u ocurrencia | 10092 | 0 | 0 |
| Sólo cuadro de edición | 282 | 0 | 0 |
| Sólo etiqueta | 281 | 0 | 0 |
| Sólo icono | 10090 | 0 | 0 |
| Sólo ocurrencia | 10091 | 0 | 0 |
| Sólo publicar | 5946 | 0 | 0 |
| Sólo unidades subordinadas | 292 | 0 | 0 |
| Sólo valores contabilizados para navegación | 3484 | 0 | 0 |
| Sólo valores en InfoProveedor | 3483 | 0 | 0 |
| Sólo valores en InfoProveedor | 3483 | 0 | 0 |
| Sólo valores individuales e intervalos | 5891 | 0 | 0 |
| T | 254 | 0 | 0 |
| Tabla de decisión | 15 | 0 | 0 |
| También unidades subordinadas | 291 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Tarea abstracta | 1375 | 0 | 0 |
| Tarea abstracta | 1375 | 0 | 0 |
| Tarea de envío | 1372 | 0 | 0 |
| Tarea de envío | 1372 | 0 | 0 |
| Tarea de recepción | 1371 | 0 | 0 |
| Tarea de recepción | 1371 | 0 | 0 |
| Tarea de regla de negocio | 5875 | 0 | 0 |
| Tarea de script | 1374 | 0 | 0 |
| Tarea de script | 1374 | 0 | 0 |
| Tarea de servicio | 1370 | 0 | 0 |
| Tarea de servicio | 1370 | 0 | 0 |
| Tarea de usuario | 1373 | 0 | 0 |
| Tarea de usuario | 1373 | 0 | 0 |
| Tarea global | 5878 | 0 | 0 |
| Tarea manual | 1376 | 0 | 0 |
| Tarea manual | 1376 | 0 | 0 |
| Tarjeta | 100 | 0 | 0 |
| Task | 5872 | 0 | 0 |
| Task updated | 6024 | 0 | 0 |
| TCP | 5795 | 0 | 0 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| TDEM | 26 | 1000 | 25 |
| Temporal | 304 | 0 | 0 |
| Terminado | 572 | 0 | 0 |
| Terminado | 572 | 0 | 0 |
| Terminate | 1352 | 0 | 0 |
| Terminate | 1352 | 0 | 0 |
| Texto | 5962 | 0 | 0 |
| Texto | 188 | 0 | 0 |
| Texto | 3474 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Texto breve | 3513 | 0 | 0 |
| Texto explicativo | 3476 | 0 | 0 |
| Texto explicativo | 3476 | 0 | 0 |
| Texto mediano | 3477 | 0 | 0 |
| Texto mediano | 3477 | 0 | 0 |
| Texto y clave | 3489 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| THB | 463 | 0 | 0 |
| Tiempo | 1420 | 0 | 0 |
| Tiempo de espera | 5903 | 0 | 0 |
| Tiene estado de error | 235 | 0 | 0 |
| Time | 88 | 0 | 0 |
| Timer | 1345 | 0 | 0 |
| Timer | 1345 | 0 | 0 |
| Timestamp | 89 | 0 | 0 |
| TIMS | 1409 | 0 | 0 |
| TIMS | 1409 | 0 | 0 |
| Tipo de enumeración | 191 | 0 | 0 |
| Tipo de soporte libre 1 | 4794 | 0 | 0 |
| Tipo de soporte libre 10 | 4803 | 0 | 0 |
| Tipo de soporte libre 11 | 4792 | 0 | 0 |
| Tipo de soporte libre 2 | 4795 | 0 | 0 |
| Tipo de soporte libre 3 | 4796 | 0 | 0 |
| Tipo de soporte libre 4 | 4797 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Tipo de soporte libre 5 | 4798 | 0 | 0 |
| Tipo de soporte libre 6 | 4799 | 0 | 0 |
| Tipo de soporte libre 7 | 4800 | 0 | 0 |
| Tipo de soporte libre 8 | 4801 | 0 | 0 |
| Tipo de soporte libre 9 | 4802 | 0 | 0 |
| Titular de la instalación | 4788 | 0 | 0 |
| Todas las semanas | 5716 | 0 | 0 |
| Todas las semanas | 3945 | 0 | 0 |
| Todas las semanas | 3956 | 0 | 0 |
| Todas las semanas | 5716 | 0 | 0 |
| Todavía no alcanzado | 202 | 0 | 0 |
| Todavía no alcanzado | 202 | 0 | 0 |
| Todavía no ejecutado | 239 | 0 | 0 |
| Todos los años | 5720 | 0 | 0 |
| Todos los años | 3949 | 0 | 0 |
| Todos los años | 3960 | 0 | 0 |
| Todos los años | 5720 | 0 | 0 |
| Todos los días | 5715 | 0 | 0 |
| Todos los días | 3944 | 0 | 0 |
| Todos los días | 3955 | 0 | 0 |
| Todos los días | 5715 | 0 | 0 |
| Todos los meses | 5717 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| Todos los meses | 3946 | 0 | 0 |
| Todos los meses | 3957 | 0 | 0 |
| Todos los meses | 5717 | 0 | 0 |
| Todos los semestres | 5719 | 0 | 0 |
| Todos los semestres | 3948 | 0 | 0 |
| Todos los semestres | 3959 | 0 | 0 |
| Todos los semestres | 5719 | 0 | 0 |
| Todos los trimestres | 5718 | 0 | 0 |
| Todos los trimestres | 3947 | 0 | 0 |
| Todos los trimestres | 3958 | 0 | 0 |
| Todos los trimestres | 5718 | 0 | 0 |
| Token Passing | 118 | 0 | 0 |
| Tokenbus | 113 | 0 | 0 |
| Tokenring | 112 | 0 | 0 |
| Tokenring | 112 | 0 | 0 |
| Tonelada | 1445 | 0 | 0 |
| Total | 5682 | 0 | 0 |
| Transaccional | 3515 | 0 | 0 |
| Transacción SAP | 3897 | 0 | 0 |
| Transacción SAP | 5659 | 0 | 0 |
| Transaction | 5876 | 0 | 0 |
| Transferencia de datos no tiene lugar; estado delta en origen: recuperado | 5731 | 0 | 0 |
| Transformado | 5912 | 0 | 0 |
| Transformado a partir del proceso empresarial | 5913 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| transient | 553 | 0 | 0 |
| Transporte | 124 | 0 | 0 |
| Transporte | 1389 | 0 | 0 |
| Transporte | 5901 | 0 | 0 |
| Tren | 5799 | 0 | 0 |
| Trimestre | 3964 | 0 | 0 |
| Trimestres | 5650 | 0 | 0 |
| Trimestres | 5650 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3929 | 0 | 0 |
| True | 3943 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 3939 | 0 | 0 |
| True | 5610 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |
| TRY | 5734 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| TWD | 588 | 0 | 0 |
| TWD | 588 | 0 | 0 |
| TWD | 588 | 0 | 0 |
| TWD | 588 | 0 | 0 |
| TWD | 588 | 0 | 0 |
| TWD | 588 | 0 | 0 |
| TWD | 588 | 0 | 0 |
| TWD | 588 | 0 | 0 |
| UDP | 5794 | 0 | 0 |
| Una sola vez | 5714 | 0 | 0 |
| Una sola vez | 5714 | 0 | 0 |
| Una vez por cada curso de simulación | 5575 | 0 | 0 |
| Una vez por cada instancia de proceso | 5574 | 0 | 0 |
| Una vez por cada lote | 5605 | 0 | 0 |
| Unicode | 5802 | 0 | 0 |
| Uniform Resource Locator (URL) | 5663 | 0 | 0 |
| Unión | 10027 | 0 | 0 |
| Unspecified | 614 | 0 | 0 |
| Unspecified | 614 | 0 | 0 |
| Unspecified | 614 | 0 | 0 |
| Unspecified | 5608 | 0 | 0 |
| Until | 1466 | 0 | 0 |
| Unívoco para cada celda | 3481 | 0 | 0 |
| URL largo | 5843 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| USD | 28 | 0 | 0 |
| USD | 28 | 0 | 0 |
| Uses | 1333 | 0 | 0 |
| Valor 1 | 3908 | 0 | 0 |
| Valor 1 | 3908 | 0 | 0 |
| Valor 1 | 3908 | 0 | 0 |
| Valor 1 | 3908 | 0 | 0 |
| Valor 10 | 3917 | 0 | 0 |
| Valor 10 | 3917 | 0 | 0 |
| Valor 10 | 3917 | 0 | 0 |
| Valor 10 | 3917 | 0 | 0 |
| Valor 11 | 3918 | 0 | 0 |
| Valor 11 | 3918 | 0 | 0 |
| Valor 11 | 3918 | 0 | 0 |
| Valor 11 | 3918 | 0 | 0 |
| Valor 12 | 3919 | 0 | 0 |
| Valor 12 | 3919 | 0 | 0 |
| Valor 12 | 3919 | 0 | 0 |
| Valor 12 | 3919 | 0 | 0 |
| Valor 13 | 3920 | 0 | 0 |
| Valor 13 | 3920 | 0 | 0 |
| Valor 13 | 3920 | 0 | 0 |
| Valor 13 | 3920 | 0 | 0 |
| Valor 14 | 3921 | 0 | 0 |
| Valor 14 | 3921 | 0 | 0 |
| Valor 14 | 3921 | 0 | 0 |
| Valor 14 | 3921 | 0 | 0 |
| Valor 15 | 3922 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Valor 15 | 3922 | 0 | 0 |
| Valor 15 | 3922 | 0 | 0 |
| Valor 15 | 3922 | 0 | 0 |
| Valor 16 | 3923 | 0 | 0 |
| Valor 16 | 3923 | 0 | 0 |
| Valor 16 | 3923 | 0 | 0 |
| Valor 16 | 3923 | 0 | 0 |
| Valor 17 | 3924 | 0 | 0 |
| Valor 17 | 3924 | 0 | 0 |
| Valor 17 | 3924 | 0 | 0 |
| Valor 17 | 3924 | 0 | 0 |
| Valor 18 | 3925 | 0 | 0 |
| Valor 18 | 3925 | 0 | 0 |
| Valor 18 | 3925 | 0 | 0 |
| Valor 18 | 3925 | 0 | 0 |
| Valor 19 | 3926 | 0 | 0 |
| Valor 19 | 3926 | 0 | 0 |
| Valor 19 | 3926 | 0 | 0 |
| Valor 19 | 3926 | 0 | 0 |
| Valor 2 | 3909 | 0 | 0 |
| Valor 2 | 3909 | 0 | 0 |
| Valor 2 | 3909 | 0 | 0 |
| Valor 2 | 3909 | 0 | 0 |
| Valor 20 | 3927 | 0 | 0 |
| Valor 20 | 3927 | 0 | 0 |
| Valor 20 | 3927 | 0 | 0 |
| Valor 20 | 3927 | 0 | 0 |
| Valor 3 | 3910 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Valor 3 | 3910 | 0 | 0 |
| Valor 3 | 3910 | 0 | 0 |
| Valor 3 | 3910 | 0 | 0 |
| Valor 4 | 3911 | 0 | 0 |
| Valor 4 | 3911 | 0 | 0 |
| Valor 4 | 3911 | 0 | 0 |
| Valor 4 | 3911 | 0 | 0 |
| Valor 5 | 3912 | 0 | 0 |
| Valor 5 | 3912 | 0 | 0 |
| Valor 5 | 3912 | 0 | 0 |
| Valor 5 | 3912 | 0 | 0 |
| Valor 6 | 3913 | 0 | 0 |
| Valor 6 | 3913 | 0 | 0 |
| Valor 6 | 3913 | 0 | 0 |
| Valor 6 | 3913 | 0 | 0 |
| Valor 7 | 3914 | 0 | 0 |
| Valor 7 | 3914 | 0 | 0 |
| Valor 7 | 3914 | 0 | 0 |
| Valor 7 | 3914 | 0 | 0 |
| Valor 8 | 3915 | 0 | 0 |
| Valor 8 | 3915 | 0 | 0 |
| Valor 8 | 3915 | 0 | 0 |
| Valor 8 | 3915 | 0 | 0 |
| Valor 9 | 3916 | 0 | 0 |
| Valor 9 | 3916 | 0 | 0 |
| Valor 9 | 3916 | 0 | 0 |
| Valor 9 | 3916 | 0 | 0 |
| Valores en tabla de datos maestros | 3482 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Valores en tabla de datos maestros | 3482 | 0 | 0 |
| VarChar (n) | 90 | 0 | 0 |
| Variante con extensiones | 299 | 0 | 0 |
| Variante de escenario | 1402 | 0 | 0 |
| Variante de escenario | 1402 | 0 | 0 |
| Variante de proceso | 1401 | 0 | 0 |
| Variante de proceso | 1401 | 0 | 0 |
| Variante de referencia completa | 301 | 0 | 0 |
| Variante de selección | 298 | 0 | 0 |
| Variante ejecutable | 5958 | 0 | 0 |
| Variante gráfica | 300 | 0 | 0 |
| Varianza | 1437 | 0 | 0 |
| Verdadero | 203 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| Verdadero | 1059 | 0 | 0 |
| View | 580 | 0 | 0 |
| VINES | 5781 | 0 | 0 |
| volatile | 555 | 0 | 0 |
| Voluntario | 313 | 0 | 0 |
| volver | 10007 | 0 | 0 |
| Votación | 5829 | 0 | 0 |
| WAN | 109 | 0 | 0 |
| Web dynpro | 5662 | 0 | 0 |
| Week | 6004 | 0 | 0 |
| Worklist | 427 | 0 | 0 |
| XNS | 5782 | 0 | 0 |
| XOR | 5833 | 0 | 0 |
| XOR (basado en datos) | 1354 | 0 | 0 |
| XOR (basado en eventos) | 1355 | 0 | 0 |
| Y | 18 | 0 | 0 |
| Y/O | 23 | 0 | 0 |
| Y/O exclusivo | 24 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Ya no puede alcanzarse | 217 | 0 | 0 |
| Ya no puede alcanzarse | 205 | 0 | 0 |
| Ya no puede ejecutarse | 241 | 0 | 0 |
| Year | 6012 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-----------------------------------|--------------------|--|---|
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| Yen | 36 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |



| Attribute Type Content | Enum. Value | Conversion Factor to Basic Unit | Basic Type (see Enum. Value) |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| ZAR | 456 | 0 | 0 |
| Ámbito empresarial | 575 | 0 | 0 |
| Ámbito empresarial | 575 | 0 | 0 |
| Último cambio | 151 | 0 | 0 |
| Último valor | 1431 | 0 | 0 |